2022-11-30 Obowiązuje od wers ENU000A, V2.04.xx

71605078

BA01413R/31/PL/03.22-00

# Instrukcja obsługi **Memograph M, RSG45**

Zaawansowany menedżer danych i rejestrator Instrukcje dodatkowe dla adaptera EtherNet/IP®





## Spis treści

| 1   | Inforn    | nacje ogólne 4                         | ł      |
|-----|-----------|--|--------|
| 1.1 | Symbol    | e związane z bezpieczeństwem 4         | 4      |
| 1.2 | Zastrzez  | żone znaki towarowe                    | 4      |
| 1.3 | Zakres o  | dostawy                                | 4      |
| 1.4 | Weryfik   | kacja oprogramowania                   | 4      |
| 1.5 | Złącza.   |  | 5      |
|     | 1.5.1     | Kontrolka LED statusu sieci            | 5      |
|     | 1.5.2     | Kontrolka LED statusu modułu           | 5      |
|     | 1.5.3     | Kontrolka LED statusu portu 1/2        | 5      |
| 1.6 | Sprawd    | zanie obecności modułu EtherNet/IP 🤅   | 5      |
| 2   | Uruch     | omienie 8                              | 3      |
| 2.1 | Ustawie   | enia sieci                             | 8      |
|     | 2.1.1     | Wprowadzanie parametrów sieci          |        |
|     |           | lokalnie                               | З      |
|     | 2.1.2     | Wprowadzanie parametrów sieci za       |        |
|     |           | pomocą aplikacji webserwera 10         | C      |
|     | 2.1.3     | Wprowadzanie parametrów sieci za       |        |
|     |           | pomocą oprogramowania                  |        |
|     |           | konfiguracyjnego (DTM) 12              | 2      |
| 2.2 | Integra   | cja z systemem automatyki 14           | 4      |
|     | 2.2.1     | Plik EDS i AOP 14                      | 4      |
|     | 2.2.2     | RSLogix5000 14                         | 4      |
| 3   | Obsłu     | ga 16                                  | ó      |
| 3.1 | Cykliczr  | 1a transmisja danych 16                | б      |
|     | 3.1.1     | Dane wejściowe: transmisja danych      |        |
|     |           | urządzenie (adapter) -> skaner         |        |
|     |           | EtherNet/IP (T->0) 16                  | 5      |
|     | 3.1.2     | Dane wyjściowe: transmisja danych      |        |
|     |           | skaner EtherNet/IP -> urządzenie       | _      |
|     | 010       | (adapter) (O->1) 16                    | Ś      |
|     | 3.1.3     |  | /      |
|     | 3.1.4     | Konfiguracja cyklicznej transmisji     | 0      |
| 2 7 | Acutation | uallycii                               | 5<br>2 |
| ۵.۷ | 2 2 1     | Drzosyłanie tekstów                    | ך<br>ב |
|     | 377       | Parametry szarży 23                    | ך<br>ק |
|     | 323       | Przekaźniki 26                         | 6      |
|     | 324       | Zmiana wartości granicznych            | 7      |
| 3.3 | Aktualr   | a konfiguracia EtherNet/IP             | 9      |
| 2.2 | 3.3.1     | Menu EtherNet/IP 29                    | 9      |
|     | 3.3.2     | Wizualizacja za pomocą obsługi         |        |
|     |           | lokalnej 31                            | 1      |
|     | 3.3.3     | Wizualizacja za pomocą webserwera . 33 | 3      |
|     | 3.3.4     | Wizualizacja z wykorzystaniem          |        |
|     |           | sterowników DTM 35                     | 5      |
| 3.4 | Custom    | AOP 36                                 | 5      |
| 4   | Załącz    | nik 41                                 | L      |
| 4.1 | Dane te   | chniczne                               | 1      |
| 4.2 | Połącze   | nia                                    | 1      |
|     | -         |  |        |

| 4.3                                       | Obiekty<br>4.3.1<br>4.3.2<br>4.3.3                                 | zależnie od przyrządu<br>Obiekt 0x01, Identity<br>Obiekt 0x04, Assembly<br>Obiekt 0x47. Device Level Ring  | 42<br>42<br>43   |
|---|--|--|--|
|   | 4.3.4  | (DLR)<br>Obiekt 0x48, Quality of Service   | 49   |
|   | 4.3.5  | (QoS)<br>Obiekt 0xF5. TCP/IP Interface   | 50<br>51   |
|   | 4.3.6  | Obiekt 0xF6, Ethernet Link Object  | 52   |
|   | 4.3.7  | Obiekt 0x315, ENP  | 54   |
|   | 4.3.8  | Objekt 0x323, Limits   | 55   |
|   | 4.3.10   | Objekt 0x325, Application  | 57   |
|   | 4.3.11   | Obiekt 0x326, Input Info   | 57   |
| 4.4                                       | Używar   | he typy danych   | 58   |
|   |  |  |  |
| E   | Diagn  | octulus  | EO   |
| 5   | Diagn  | ostyka   | 59   |
| <b>5</b><br>5.1                           | Diagn<br>Informa   | ostyka   | <b>59</b>  |
| <b>5</b><br>5.1                           | Diagn<br>Informa<br>pomocą<br>Informa                              | ostyka<br>acje diagnostyczne sygnalizowane za<br>kontrolek sygnalizacyjnych LED  | <b>59</b><br>59  |
| <b>5</b><br>5.1<br>5.2                    | Diagn<br>Informa<br>pomoca<br>Informa<br>EtherNe                   | <b>ostyka</b><br>acje diagnostyczne sygnalizowane za<br>kontrolek sygnalizacyjnych LED<br>acje diagnostyczne przesyłane przez<br>et/IP   | <b>59</b><br>59<br>59  |
| <b>5</b><br>5.1<br>5.2                    | Diagn<br>Informa<br>pomocą<br>Informa<br>EtherNe<br>5.2.1          | ostyka<br>acje diagnostyczne sygnalizowane za<br>kontrolek sygnalizacyjnych LED<br>acje diagnostyczne przesyłane przez<br>et/IP<br>Informacje diagnostyczne w Bloku<br>parametrów wejściowych (dane  | <b>59</b><br>59<br>59  |
| <b>5</b><br>5.1<br>5.2                    | Diagn<br>Informa<br>pomocą<br>Informa<br>EtherNo<br>5.2.1          | ostyka<br>acje diagnostyczne sygnalizowane za<br>a kontrolek sygnalizacyjnych LED<br>acje diagnostyczne przesyłane przez<br>et/IP<br>Informacje diagnostyczne w Bloku<br>parametrów wejściowych (dane<br>cykliczne)  | <b>59</b><br>59<br>59<br>59  |
| <b>5</b><br>5.1<br>5.2                    | Diagn<br>Informa<br>Informa<br>EtherNe<br>5.2.1<br>5.2.2           | ostyka<br>acje diagnostyczne sygnalizowane za<br>a kontrolek sygnalizacyjnych LED<br>acje diagnostyczne przesyłane przez<br>et/IP<br>Informacje diagnostyczne w Bloku<br>parametrów wejściowych (dane<br>cykliczne)<br>Kody diagnostyczne specyficzne dla<br>EtherNet/IP | <b>59</b><br>59<br>59<br>59  |
| <b>5</b><br>5.1<br>5.2<br>5.3             | Diagn<br>Informa<br>EtherNe<br>5.2.1<br>5.2.2<br>Wykryw            | ostyka   | <b>59</b><br>59<br>59<br>59<br>59<br>60  |
| <b>5</b><br>5.1<br>5.2<br>5.3<br><b>6</b> | Diagn<br>Informa<br>EtherNe<br>5.2.1<br>5.2.2<br>Wykryw<br>Lista s | ostyka   | <ul> <li>59</li> <li>59</li> <li>59</li> <li>59</li> <li>59</li> <li>60</li> <li>61</li> </ul> |

## 1 Informacje ogólne

## 1.1 Symbole związane z bezpieczeństwem

#### A NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ten symbol ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Zignorowanie go spowoduje poważne uszkodzenia ciała lub śmierć.

#### **A** OSTRZEŻENIE

Ten symbol ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Zignorowanie go może doprowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub śmierci.

#### A PRZESTROGA

Ten symbol ostrzega przed niebezpieczną sytuacją. Zignorowanie go może doprowadzić do lekkich lub średnich uszkodzeń ciała.

#### NOTYFIKACJA

Ten symbol zawiera informacje o procedurach oraz innych czynnościach, które nie powodują uszkodzeń ciała.

## 1.2 Zastrzeżone znaki towarowe

EtherNet/IP<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym Open DeviceNet Vendor Association, Inc. (ODVA)

## 1.3 Zakres dostawy

#### NOTYFIKACJA

Niniejszy dokument zawiera dodatkowy opis specjalnej opcji oprogramowania. Niniejsza instrukcja dodatkowa nie zastępuje pełnej instrukcji obsługi wchodzącej w zakres dostawy!

▶ Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi i dokumentacji uzupełniającej.

Jest ona dostępna dla wszystkich wersji przyrządu:

- na stronie internetowej: www.endress.com/deviceviewer
- do pobrania na smartfon/tablet z zainstalowaną aplikacją Endress+Hauser Operations

W ten sposób można również pobrać właściwy plik EDS dla konkretnego urządzenia (adaptera).

Plik EDS można pobrać także na stronie internetowej produktu: www.endress.com/rsg45 - > Dokumenty/Instrukcje obsługi/Oprogramowanie

## 1.4 Weryfikacja oprogramowania

Przegląd historii oprogramowania urządzenia:

| Oprogramowanie urządzenia<br>Wersja / data | Zmiany oprogramowania   | Oznaczenie instrukcji obsługi |
|--|---|-------------------------------|
| V2.00.06 / 12.2015                         | Pierwsza wersja oprogramowania                                      | BA01413R/09/EN/01.15          |
| V2.01.04 / 06.2016                         | Rozszerzenie funkcjonalności AOP/ Poprawki<br>błędów oprogramowania | BA01413R/09/EN/02.16          |
| V2.04.06 / 10.2022                         | Poprawki błędów oprogramowania                                      | BA01413R/31/PL/03.22-00       |

## 1.5 Złącza

Widok złącza EtherNet/IP w urządzeniu (adapterze)

| 1<br>2<br>3 | Kontrolka LED statusu sieci<br>Kontrolka LED statusu modułu<br>Kontrolka LED statusu portu 1 |          |
|-------------|--|----------|
| 4           | Kontrolka LED statusu portu 2  | A0051115 |

#### 1.5.1 Kontrolka LED statusu sieci

Opis funkcji kontrolki LED statusu sieci

| Kontrolka LED<br>statusu sieci | Wskazuje  |
|--------------------------------|---|
| Nie świeci                     | Brak napięcia lub brak adresu IP  |
| Zielona                        | Tryb online, ustanowione jest co najmniej jedno połączenie (CIP klasa 1 lub klasa 3)  |
| Zielona, pulsuje               | Tryb online, brak ustanowionych połączeń  |
| Czerwona                       | Ten sam adres IP przydzielony dwukrotnie lub błąd krytyczny w module<br>EtherNet/IP (kontrolka LED statusu modułu świeci się również na czerwono) |
| Czerwona, pulsuje              | Upłynął limit czasu dla co najmniej jednego ustanowionego połączenia (CIP klasa<br>1 lub klasa 3)   |

### 1.5.2 Kontrolka LED statusu modułu

| O | bis | funkcji | kontrolki | LED | statusu | modułu |
|---|-----|---------|-----------|-----|---------|--------|
|---|-----|---------|-----------|-----|---------|--------|

| Kontrolka LED<br>statusu modułu | Wskazuje   |
|---------------------------------|--|
| Nie świeci                      | Brak napięcia  |
| Zielona                         | Połączenie ze skanerem znajdującym się w stanie <b>Praca</b>               |
| Zielona, pulsuje                | Nie skonfigurowany lub nie podłączony. Skaner w stanie <b>Nieaktywnym</b>  |
| Czerwona                        | Błąd krytyczny modułu EtherNet/IP  |
| Czerwona, pulsuje               | Możliwy do usunięcia błąd w module EtherNet/IP (np. zduplikowany adres IP) |

### 1.5.3 Kontrolka LED statusu portu 1/2

Opis funkcji kontrolek LED statusu portu 1 i portu 2

| Kontrolka LED<br>statusu portu 1/2 | Wskazuje   |
|------------------------------------|--|
| Nie świeci                         | Odłączony od sieci                                       |
| Zielona                            | Podłączony do sieci (szybkość transmisji: 100Mbit/s)     |
| Zielona, pulsuje                   | Odbiór/wysyłanie danych (szybkość transmisji: 100Mbit/s) |
| Żółta                              | Podłączony do sieci (szybkość transmisji: 10Mbit/s)      |
| Żółta, pulsuje                     | Odbiór/wysyłanie danych (szybkość transmisji: 10Mbit/s)  |

## 1.6 Sprawdzanie obecności modułu EtherNet/IP

Do sprawdzenia, czy zamontowany moduł EtherNet/IP został wykryty służą następujące pozycje menu:

- 오/../Device options 990005-000 Slot 1 Universal inputs Slot 2 : Universal inputs Slot 3 : Universal inputs Slot 4 : Universal inputs Slot 5 : Digital inputs Communication : USB + Ethernet + RS232/485 Fieldbus EtherNet/IP Modbus Master : Yes : Maths Application Front of housing : with interfaces X Back ESC Help
- a) Menu główne → Diagnostyka → Informacje o urządz. → Funkcje dodatkowe → Sieć obiektowa:

I Sprawdzanie obecności modułu EtherNet/IP w pozycji menu "Funkcje dodatkowe"

Pozycja menu **Sieć obiektowa** wskazuje, czy i jaki moduł sieci obiektowej został wykryty. Jeśli jest to moduł EtherNet/IP, jest to wskazywane w sposób pokazany na rysunku powyżej.

- Q./../Diad Actual diagnostics : OK Last diagnostics : 23.02.2016 15:26:49 Last restart Diagnosis list Event logbook Device information Measured values Outputs Simulation EtherNet/IP Initialize modem X Back ESC Help 1117
- b) Menu główne → Diagnostyka → EtherNet/IP:

🗉 2 Sprawdzanie obecności modułu EtherNet/IP w pozycji menu "Diagnostyka"

W przeciwieństwie do opcji **a)** ta pozycja menu jest wyświetlana tylko wtedy, gdy moduł EtherNet/IP został wykryty.

Jeśli moduł EtherNet/IP został wykryty, w pozycji **Menu główne → Diagnostyka → Informacje o urządz. → Sprzęt** wyświetlane są dodatkowe informacje dotyczące wykrytego modułu: **Anybus**, **Wersja oprogram.** i **Numer seryjny**.

| ද //Hardware     |                            | 010094-000 |
|------------------|----------------------------|------------|
| Serial number    | : 39185AC0 OK              |            |
| Slot 4           | : Universal inputs         |            |
| Firmware Version | : ENA00×A V1.20.01         |            |
| Serial number    | :401EE512 OK               |            |
| Slot 5           | : Digital inputs           |            |
| Firmware Version | : END00×A V1.20.02         |            |
| Serial number    | : 3918604A OK              |            |
| Anybus           | : EtherNet/IP M30 Standard |            |
| Firmware Version | : 1.15.02                  |            |
| Serial number    | : A01E028F                 |            |
| X Back           |                            | <b>`</b>   |
| ESC              | Help                       |            |

🖻 3 🔹 Informacja o wykrytym module EtherNet/IP w pozycji menu "Sprzęt"

## 2 Uruchomienie

## 2.1 Ustawienia sieci

Ustawienia sieci można zmieniać/sprawdzać lokalnie, za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego (DTM) lub aplikacji webserwera. Do konfiguracji ustawień sieci służy także **Obiekt 0xF5, TCP/IP Interface** i **Obiekt 0xF6, Ethernet Link Object**, (patrz rozdział **Obiekty specyficzne dla urządzenia** w Załączniku).

Do konfiguracji ustawień sieci w urządzeniu (adapterze) służą następujące parametry:

| Parametr       | Орсје                    | Typ dostępu  | Informacje  |
|----------------|--------------------------|--------------|---|
| Adres MAC      | xx-xx-xx-xx-xx<br>(x=0F) | Odczyt       | Adres MAC jest unikalnym adresem sprzętowym<br>zapisanym w urządzeniu (adapterze) i nie można<br>go zmienić.  |
| DHCP           | Tak<br>Nie               | Odczyt/zapis | Domyślnie protokół DHCP jest aktywny, więc<br>konfiguracja IP ( <b>Adres IP</b> , <b>Maska podsieci</b> ,<br><b>Brama</b> ) jest uzyskiwana z serwera DHCP. |
| Adres IP       | xxx.xxx.xxx.xxx (x=09)   | Odczyt/zapis | Zapis tylko po wybraniu "Nie" w parametrze DHCP.  |
| Maska podsieci | xxx.xxx.xxx.xxx (x=09)   | Odczyt/zapis |   |
| Brama          | xxx.xxx.xxx (x=09)       | Odczyt/zapis |   |

Parametry konfiguracyjne sieci

Do zmiany ustawień sieciowych można użyć tylko jednej z opisanych metod. Zmiana ustawień za pomocą kilku metod jednocześnie może spowodować niespójność danych.

#### 2.1.1 Wprowadzanie parametrów sieci lokalnie

Ścieżka dostępu do opisanych parametrów

## a) Menu główne <br/> $\rightarrow$ Konfiguracja <br/> $\rightarrow$ Konf<br/> zaawansowana <br/> $\rightarrow$ Komunikacja <br/> $\rightarrow$ EtherNet/IP

#### b) Menu główne $\rightarrow$ Ekspert $\rightarrow$ Komunikacja $\rightarrow$ EtherNet/IP

Pokazano je poniżej (DHCP aktywny).

| Q /. /EtherNet/IP       170010-000         MAC-Address       : 00-30-11-0B-07-EF         DHCP       : No         IP address       : 192.168.001.021         Subnetmask       : 255.255.255.000         Gateway       : 192.168.001.001         ▶ Config Inputs       ►         ▶ Config Outputs       X         X Back       ✓ |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| MAC-Address       : 00-30-11-0B-07-EF         DHCP       : No         IP address       : 192.168.001.021         Subnetmask       : 255.255.255.000         Gateway       : 192.168.001.001         ▶ Config Inputs       ►         ▶ Config Outputs       X         X Back  | 인//EtherNet/IP | 170010-000         |
| DHCP       : No         IP address       : 192.168.001.021         Subnetmask       : 255.255.255.000         Gateway       : 192.168.001.001         ▶ Config Inputs       ►         ▶ Config Outputs       ✓         ✗ Back       ✓  | MAC-Address    | :00-30-11-0B-07-EF |
| IP address       : 192.168.001.021         Subnetmask       : 255.255.255.000         Gateway       : 192.168.001.001         ▶ Config Inputs         ▶ Config Outputs         ✗ Back  | DHCP           | : No               |
| Subnetmask       : 255.255.255.000         Gateway       : 192.168.001.001         ► Config Inputs         ► Config Outputs         X Back   | IP address     | : 192.168.001.021  |
| Gateway : 192.168.001.001<br>► Config Inputs<br>► Config Outputs<br>X Back   | Subnetmask     | : 255.255.255.000  |
| <ul> <li>Config Inputs</li> <li>Config Outputs</li> <li>X Back</li> </ul>  | Gateway        | : 192.168.001.001  |
| ► Config Outputs<br>X Back   | Config Inputs  |                    |
| X Back   | Config Outputs |                    |
|  | X Back         |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  |                |                    |
|  | FSC            | Help               |
| ESC Help   |                |                    |
| ESC Help   |                | A                  |

Ustawienia sieci: DHCP aktywny (obsługa lokalna)

W celu ręcznej konfiguracji, w parametrze DHCP należy wybrać opcję **Nie**.

| ✓ //EtherNet/IP<br>MAC-Address | 170011-00             |
|--------------------------------|-----------------------|
| DHCP                           | • Yes                 |
| IP address                     | : 192.168.001.021     |
| Subnetmask                     | : 255.255.255.000     |
| Gateway                        | : 192.168.001.001     |
| ESC OK                         | No<br>Yes<br>X Cancel |
|                                |                       |

☑ 5 Ustawienia sieci: DHCP nieaktywny (obsługa lokalna)

Wtedy parametry "Adres IP", "Maska podsieci" i "Brama" należy skonfigurować ręcznie. Należy wprowadzić wyłącznie wartości odpowiednie dla danej sieci.

W tym stanie ustawienia można zmieniać tyle razy, ile trzeba, gdyż zmiany parametrów interfejsu EtherNet/IP zostaną zastosowane dopiero po wyjściu z menu **Konfiguracja** lub **Ekspert**.

Po zmianie opcji w parametrze "DHCP" z powrotem z **Nie** na **Tak**, uprzednio zapisane parametry **Adres IP**, **Maska podsieci** i **Brama** będą z powrotem zabezpieczone przed zmianą. Jednak wszelkie wprowadzone zmiany zostają zachowane. Ustawienia mogą ulec zmianie, jeśli serwer DHCP przypisze do urządzenia (adaptera) inne ustawienia sieci.

| ≁ //EtherNet/IP   |  | 170012-000 |
|-------------------|--|------------|
| MAC-Address       | :00-30-11-0B-07-EF                     |            |
| DHCP              | : No                                   |            |
| IP address        | : 192.168.001.021                      |            |
| Subnetmask        | IP address                             |            |
| Gateway<br>X Back | 192.168.001.021                        |            |
|                   | 1 2 3 4 5<br>6 7 8 9 0<br>← C<br>m x ✓ |            |
|                   |  |            |
| ESC 🔶 🔶           | ) → ОК је стани                        |            |
|                   |  |            |

6 Ustawienia sieci: przykład: zmiana adresu IP (obsługa lokalna)

W rejestrze zdarzeń pojawią się następujące komunikaty potwierdzające pomyślne zastosowanie zmian ustawień:

| D / · 1 ·       | •       |           |         | 1    |
|-----------------|---------|-----------|---------|------|
| Potwierdzenie   | 7111111 | าเรtกพมอท | SIPCION | vrh  |
| 1 Olwichuschild | Linuary | astanten  | SICCION | ycii |

| Tekst komunikatu                                 | Znaczenie   |
|--|---|
| EtherNet/IP: zmieniona<br>konfiguracja IP        | Nowa konfiguracja została pomyślnie przesłana do interfejsu<br>EtherNet/IP.   |
| Moduł Anybus: ponowne<br>uruchomienie interfejsu | Aby zastosować nową konfigurację, konieczny jest restart interfejsu<br>EtherNet/IP. Wszystkie otwarte połączenia sieciowe (klasy 1 i/lub klasy<br>3) są rozłączane. |

# 2.1.2 Wprowadzanie parametrów sieci za pomocą aplikacji webserwera

Dostęp do aplikacji webserwera poprzez interfejs EtherNet/IP jest niemożliwy. Procedurę dostępu do aplikacji webserwera opisano w standardowej instrukcji obsługi. W niej podano bardziej szczegółowe informacje.

Parametry opisane w rozdziale 2.1 Ustawienia sieci <br/>  $\rightarrow ~ \boxplus$  8 można znaleźć w menu

#### a) Menu <br/> $\rightarrow$ Konfiguracja $\rightarrow$ Konf<br/> zaawansowana $\rightarrow$ Komunikacja $\rightarrow$ EtherNet/IP

#### b) Menu $\rightarrow$ Ekspert $\rightarrow$ Komunikacja $\rightarrow$ EtherNet/IP

Pokazano je poniżej (DHCP aktywny).

|              | evice name :<br>evice tag : | Unit 1            |            |                   |
|--------------|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|
| Menu > Setun | Latus signal :              | OK                | therNet/IP | <br>Save settings |
| MAC-Address  | Auvanceu setup A            | 00-30-11-0B-07-EF |            |                   |
| DHCP         | i                           | Yes               | ~          |                   |
| IP address   | i                           | µ92.168.001.021   | ×          |                   |
| Subnetmask   | i                           | 255.255.255.000   |            |                   |
| Catoway      | i                           | 192.168.001.001   |            |                   |

Istawienia sieci: DHCP aktywny (aplikacja webserwera)

Procedura konfiguracji ustawień sieciowych jest identyczna jak w przypadku obsługi lokalnej; różnice pokazano niżej.

a) Po zmianie parametru, po prawej stronie pojawia się przycisk OK. Aby zatwierdzić zmianę, należy nacisnąć przycisk "OK". Innymi słowy, zmiana parametru jest przesyłana do urządzenia (adaptera) dopiero po naciśnięciu przycisku OK. Wyjście z menu EtherNet/IP przed zatwierdzeniem zmian powoduje ich odrzucenie.

| Device r<br>Device t<br>Status s | ame :<br>1g : Unit 1<br>gnal : VK          |        |
|----------------------------------|--|--------|
|                                  |  | Cancel |
| Menu > Setup > Ad                | vanced setup > Communication > EtherNet/IP |        |
| MAC-Address                      | 00-30-11-0B-07-EF                          | ^      |
| DHCP                             | i No 💌                                     | ОК     |
| IP address                       | i 192.168.001.021                          |        |
| Subnetmask                       | i) 255.255.255.000                         |        |
| Gateway                          | (i) 192.168.001.001                        |        |
|                                  |  |        |

- Istawienia sieci: zatwierdzanie zmian (aplikacja webserwera)
- b) Po kliknięciu przycisku OK zmiana jest przesyłana do urządzenia (adaptera), ale zostanie zastosowana w interfejsie EtherNet/IP dopiero po wyjściu z menu, np. po kliknięciu przycisku Zapisz ustawienia (który pojawia się bezpośrednio po dokonaniu zmiany w menu Konfiguracja lub Ekspert) lub przy zamykaniu przeglądarki.

| Device tag         | g: Unit 1<br>Inal: 🗸 OK        |             |               |
|--------------------|--------------------------------|-------------|---------------|
|                    |                                |             | Save settings |
| Menu > Setup > Adv | vanced setup > Communication > | EtherNet/IP |               |
| MAC-Address        | 00-30-11-08-07-8               | EF          | ,             |
| DHCP               | i No                           | Y           |               |
| IP address         | i  192.168.001.021             | ×           |               |
| Subnetmask         | i 255.255.255.000              |             |               |
| Gateway            | i 192.168.001.001              |             |               |

- 9 Ustawienia sieci: zatwierdzenie zmian (aplikacja webserwera)
- c) W przypadku zmiany konfiguracji, komunikaty opisane w punkcie 2.1.1 Wprowadzanie parametrów konfiguracyjnych sieci lokalnie → B 8, Tab. 6 → B 8 są również wprowadzane do rejestru zdarzeń w urządzeniu (adapterze). Komunikatów tych nie można jednak odczytać w aplikacji webserwera.

# 2.1.3 Wprowadzanie parametrów sieci za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego (DTM)

Dostęp do urządzenia (adaptera) za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego (DTM) poprzez interfejs EtherNet/IP jest niemożliwy. Procedurę dostępu do urządzenia (adaptera) za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego (DTM) opisano w standardowej instrukcji obsługi. W niej podano bardziej szczegółowe informacje. Ponadto dostęp jest możliwy wyłącznie w trybie online.

Parametry opisane w rozdziale 2.1 Ustawienia sieci → 🖺 8 można znaleźć w menu

#### a) Ekspert $\rightarrow$ Komunikacja $\rightarrow$ EtherNet/IP

Pokazano je poniżej (DHCP aktywny):



I0 Ustawienia sieci: DHCP aktywny (oprogramowanie konfiguracyjne DTM)

Procedura konfiguracji ustawień sieciowych jest identyczna jak w przypadku obsługi lokalnej; różnice pokazano niżej.

 Aby zatwierdzić zmianę parametru należy wcisnąć klawisz Enter. Dopiero wtedy informacja o zmianie jest przesyłana do urządzenia (adaptera). Żądanie potwierdzenia jest sygnalizowane za pomocą symbolu ołówka wyświetlanego obok modyfikowanego parametru.



🗉 11 Ustawienia sieci: potwierdzanie zmian (oprogramowanie konfiguracyjne DTM)

b) Jeśli co najmniej jeden parametr w tej konfiguracji różni się od aktualnej konfiguracji interfejsu EtherNet/IP, wyświetlany jest dodatkowy parametr Akceptuj zmiany. Jeśli konfiguracje są identyczne, parametr ten nie jest wyświetlany. Aktualną konfigurację interfejsu EtherNet/IP można sprawdzić w rozdziale 3.3: Aktualna konfiguracja EtherNet/IP → 🗎 29.

| Device name:<br>Device Tag: Unit<br>Actual diagnostics: () OK                                      | 1 🕅 🕅 🚺  |                                    |  |  |
|--|--|------------------------------------|--|--|
| RSG45<br>Diagnostics<br>Expert<br>System<br>Linputs<br>Communication<br>EtherNet/IP<br>Application | DHCP:<br>IP address:<br>Subnetmask:<br>Gateway:<br>Accept changes: | (5<br>(5<br>(5<br>(5<br>(5)<br>(5) | No         Image: No           192.168.1.21         255.255.255.0           192.168.1.1         192.168.1.1           Please select         Image: Image: Please select           Yes         No |  |

■ 12 Ustawienia sieci: zatwierdzanie zmian (oprogramowanie konfiguracyjne DTM)

Wybór opcji **Wybierz** nie powoduje żadnych zmian w urządzeniu (adapterze). Wybór opcji **Tak** powoduje następujące działania:

- Zmodyfikowana konfiguracja zostaje zastosowana do interfejsu EtherNet/IP.
- Parametr ten jest automatycznie resetowany do wartości Wybierz i znika, gdy tylko zmieniona konfiguracja interfejsu EtherNet/IP zostanie zastosowana.

Wybór opcji Nie powoduje następujące działania:

- Zmiany konfiguracji są odrzucane i zastępowane konfiguracją aktualną konfiguracją interfejsu EtherNet/IP.
- Parametr ten jest automatycznie resetowany do wartości Wybierz i znika, ponieważ konfiguracje są znowu identyczne.

W zależności od obciążenia sieci, aktualizacja ustawienia za pomocą oprogramowanie konfiguracyjnego DTM może potrwać kilka minut.

- Od momentu wykonania pierwszej zmiany (np. zmiana opcji ustawienia protokołu DHCP) rozpoczyna się 5-minutowy cykl, podczas którego zmiany mogą zostać zaakceptowane/odrzucone lub wprowadzone nowe zmiany. Po wykonaniu każdej kolejnej zmiany (np. zmiana adresu IP) okres ten biegnie od początku. Jeśli w tym czasie zmiany nie zostaną zatwierdzone, są one odrzucane.
- d) W przypadku zmiany konfiguracji, komunikaty opisane w punkcie 2.1.1 Wprowadzanie parametrów konfiguracyjnych sieci lokalnie → ≅ 8, Tab. 6 → ≅ 8 są również wprowadzane do rejestru zdarzeń w urządzeniu (adapterze). Komunikatów tych nie można jednak odczytać za pomocą oprogramowania konfiguracyjnego DTM.

## 2.2 Integracja z systemem automatyki

### 2.2.1 Plik EDS i AOP

Plik elektronicznego arkusza danych (EDS) oraz plik instalacyjny AOP można uzyskać z następujących źródeł:

| Pliki systemowe                             | Wersja | Opis   | Skąd pobrać   |
|---|--------|--|---|
| Plik konfiguracyjny<br>(systemowy plik EDS) | 2.1    | Certyfikat zgodności z następującymi<br>wytycznymi ODVA:   | www.endress.com → Do pobrania<br>lub http://www.endress.com/rsg45 |
|   |        | <ul><li>Test zgodności</li><li>Test wydajności</li><li>Zgodność z EtherNet/IP PlugFest</li></ul> |   |
|   |        | Brak wsparcia dla integracji plików<br>konfiguracyjnych EDS (File Object<br>0x37)                |   |
| AOP (Add-On-Profile)                        | 1.5    |  | www.endress.com → Do pobrania<br>lub http://www.endress.com/rsg45 |

### 2.2.2 RSLogix5000

Jeśli jednocześnie zainstalowany jest sterownik Custom AOP, ma on priorytet nad plikiem EDS. Jeśli sterownik Custom AOP jest już zainstalowany, plik EDS nie pojawia się w katalogu urządzeń, ponieważ sterownik AOP przejmuje funkcję pliku EDS.

Plik EDS można w dowolnym momencie zainstalować w oprogramowaniu RSLogix5000 w trybie offline. W tym celu należy w RSLogix5000 uruchomić kreatora **EDS Hardware Installation Tool** z menu  $\rightarrow$  **Tools**.

Sterowniki Custom AOP są instalowane automatycznie wraz z aplikacją Logix Designer. Następnie sterownik Custom AOP można także zainstalować korzystając z pobranego pakietu instalacyjnego.

#### Dodawanie urządzenia do projektu

Otworzyć katalog urządzeń w menu  $\rightarrow$  File  $\rightarrow$  New Component  $\rightarrow$  New Module.

| s | elect Module Type  |
|---|--|
|   | Catalog Module Discovery Favorites                             |
|   | Enter Search Text for Module Type Elear Filters 🗧 Hide Filters |
|   | Module Type Category Filters                                   |
|   | Communication Communications Adapter Controller Controller     |
|   |  |
|   | Catalog Number Description Vendor Category                     |
|   | 4 m  |
|   | 7 of 290 Module Types Found Add to Favorites                   |
|   | Dose on Create Close Heb                                       |
|   |  |
|   |  |

🖻 13 🛛 Wybieranie stacji w katalogu urządzeń

Aby dodać stację do projektu, wybrać **Memograph\_M\_RSG45** i kliknąć **Create**. Na wyświetlonym ekranie wprowadzić nazwę i adres IP stacji. Sprawdzić ustawienie **Connection Type/s** (domyślnie: IO w/Config) i w razie potrzeby zmienić.

Wybrać stację i kliknąć **Create**, aby ją dodać do projektu. Na wyświetlonym ekranie wprowadzić nazwę i adres IP stacji. Sprawdzić ustawienie **Connection Type/s** (domyślnie: IO w/Config) i w razie potrzeby zmienić.

| Hour: Dealing |
|---------------|
|---------------|

🖻 14 Wybór typu połączenia

Po pobraniu sterownika, stacja pojawia się w drzewie projektu i można ją przełączyć w tryb online.

| - General   | Module Info  |
|---|--|
| Addabled<br>→ 2 Markel<br>→ 2 Dist_JER<br>→ Dist_JER<br>→ Dist_JER<br>→ Conguston<br>→ Cong Dipas<br>→ Cong Dipas | Secrification Static<br>Work: Proprietal: None<br>Product Type:<br>Revear: Revear: Revear<br>Secrification:<br>Revear: Configured No<br>Reduct Name: Configured No<br>Reduct Name: Configured No<br>Reduct Name: Made Secreting Hash |
| Status: Running   | OK Cancel Asth Heb   |

🖻 15 🛛 Stacja widoczna w drzewie projektu

## 3 Obsługa

## 3.1 Cykliczna transmisja danych

Sieć EtherNet/IP można wykorzystać do cyklicznej transmisji wartości wejść uniwersalnych 1-40, wejść binarnych 1-20 oraz kanałów matematycznych 1-12.

Konfigurację cyklicznej transmisji danych można wykonać wyłącznie za pomocą skanera EtherNet/IP, który po ustanowieniu połączenia dla cyklicznej transmisji danych przesyła dane konfiguracyjne do urządzenia (adaptera). Urządzenie (adapter) odbiera dane konfiguracyjne, sprawdza ich poprawność i dostosowuje się do nowej konfiguracji, o ile jest ona poprawna. W samym urządzeniu (adapterze) nie są dokonywane żadne ustawienia cyklicznej transmisji danych. Szczegółowy opis procedury podano w rozdziale 3.1.4 Konfiguracja cyklicznej transmisji danych → 🖺 18.

Każda wartość wejściowa/kanału jest zawsze przesyłana wraz z bajtem statusu, który określa jej użyteczność. Znaczenie bajtu statusu opisano w pkt 3.1.3 Kody bajtu statusu  $\rightarrow \cong 17$ .

# 3.1.1 Dane wejściowe: transmisja danych urządzenie (adapter) -> skaner EtherNet/IP (T->0)

Dane wejściowe obejmują wartości przesyłane z urządzenia (adaptera) do skanera EtherNet/IP podczas cyklicznej transmisji danych.

Przesyłane mogą być następujące wartości:

| Wartość          | Struktura danych              | Odczyt z   |
|------------------|-------------------------------|--|
| Wartość chwilowa | Wartość: REAL<br>Status: SINT | Wejść uniwersalnych, kanałów matematycznych                  |
| Stan binarny     | Wartość: REAL<br>Status: SINT | Wejść binarnych, kanałów matematycznych                      |
| Licznik          | Wartość: REAL<br>Status: SINT | Wejść uniwersalnych, wejść binarnych, kanałów matematycznych |

Dane wejściowe, które mogą być przesyłane

W zależności od wybranej opcji ustawienia wyniku obliczeń, kanał matematyczny może zwracać wartość chwilową lub stan.

Interpretacja odczytanej wartości zależy od konfiguracji wejścia/kanału. Przykładowo wartość chwilowa wejścia uniwersalnego może być wynikiem pomiaru termopary lub pomiaru prądu.

Szczegółowy opis sposobu konfiguracji wejść/kanałów podano w standardowej instrukcji obsługi.

# 3.1.2 Dane wyjściowe: transmisja danych skaner EtherNet/IP -> urządzenie (adapter) (O->T)

Dane wyjściowe obejmują wartości przesyłane ze skanera EtherNet/IP do urządzenia (adaptera) podczas cyklicznej transmisji danych.

#### Przesyłane mogą być następujące wartości:

Dane wyjściowe, które mogą być przesyłane

| Wartość          | Struktura danych              | Odczyt z            |
|------------------|-------------------------------|---------------------|
| Wartość chwilowa | Wartość: REAL<br>Status: SINT | Wejść uniwersalnych |
| Stan binarny     | Wartość: REAL<br>Status: SINT | Wejść binarnych     |

Przesłana wartość REAL jest interpretowana przez kanały binarne w następujący sposób:

- 0x00000000 (= 0.0) odpowiada FAŁSZ / nieaktywny
- Wszystkie inne wartości odpowiadają PRAWDA / aktywny

Aby użyć wartości przesłanej przez skaner EtherNet/IP, wejście (uniwersalne/binarne) powinno być odpowiednio skonfigurowane. W tym celu jako sygnał wejściowy należy wybrać opcję **EtherNet/IP**. W przeciwnym wypadku odebrana wartość wraz z bajtem statusu jest jedynie buforowana i nie jest dalej przetwarzana ani zapisywana w urządzeniu (adapterze).

| X Back Signal Switched off Current Voltage Resistance therm., RTD Thermocouple Pulse counter Frequency input Modbus Master EtherNet/IP X Cancel                        | Signal | : Switched off         |  |
|--|--------|------------------------|--|
| Signal<br>Switched off<br>Current<br>Voltage<br>Resistance therm., RTD<br>Thermocouple<br>Pulse counter<br>Frequency input<br>Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel | X Back |                        |  |
| Switched off<br>Current<br>Voltage<br>Resistance therm., RTD<br>Thermocouple<br>Pulse counter<br>Frequency input<br>Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel           |        | Signal                 |  |
| Current<br>Voltage<br>Resistance therm., RTD<br>Thermocouple<br>Pulse counter<br>Frequency input<br>Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel                           |        | Switched off           |  |
| Voltage<br>Resistance therm., RTD<br>Thermocouple<br>Pulse counter<br>Frequency input<br>Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel                                      |        | Current                |  |
| Resistance therm., RTD<br>Thermocouple<br>Pulse counter<br>Frequency input<br>Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel   |        | Voltage                |  |
| Thermocouple<br>Pulse counter<br>Frequency input<br>Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel   |        | Resistance therm., RTD |  |
| Pulse counter<br>Frequency input<br>Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel   |        | Thermocouple           |  |
| Frequency input<br>Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel  |        | Pulse counter          |  |
| Modbus Master<br>EtherNet/IP<br>X Cancel   |        | Frequency input        |  |
| EtherNet/IP<br>X Cancel  |        | Modbus Master          |  |
| X Cancel   |        | EtherNet/IP            |  |
|  |        | X Cancel               |  |
|  |        |                        |  |
|  | ESC OK | Help                   |  |

🖻 16 EtherNet/IP jako rodzaj sygnału wejściowego

#### 3.1.3 Kody bajtu statusu

#### Bajt statusu danych wejściowych

Bajt statusu wejścia/kanału przesyłany do skanera EtherNet/IP może przyjmować następujące wartości:

| Kody | bajtu | statusu | danych | wejściow | vch |
|------|-------|---------|--------|----------|-----|
|      | ,     |         |        | J        | /   |

| Wartość | Znaczenie                                      | Możliwa przyczyna   |
|---------|--|---|
| 0x0C    | Przesłana wartość nie może być<br>wykorzystana | <ul> <li>Przerwa w obwodzie</li> <li>Zwarcie</li> <li>Błąd czujnika/wejścia</li> <li>Wartość obliczona nieważna</li> <li>Przekroczenie w dół zakresu pomiarowego czujnika</li> <li>Przekroczenie w górę zakresu pomiarowego czujnika</li> </ul> |
| 0x40    | Wartość nieokreślona                           | Wejście/kanał zwraca wartość zastępczą zamiast obliczonej   |
| 0x80    | Wartość poprawna                               |   |

#### Bajt statusu danych wyjściowych

Bajt statusu wejścia odbierany przez skaner EtherNet/IP jest interpretowany przez urządzenie w następujący sposób:

| interpretacja bajta statasa aanyen wyjsetowyer | Interpretacja | bajtu statusu | danych | wyjściow | ych |
|--|---------------|---------------|--------|----------|-----|
|--|---------------|---------------|--------|----------|-----|

| Wartość     | Znaczenie  |
|-------------|--|
| 0x00 – 0x3F | Wartość nie może być wykorzystywana  |
| 0x40 - 0x7F | Wartość nieokreślona => wartość jest wykorzystywana (dodatkowy błąd wskazania dla wyjść uniwersalnych) |
| 0x80 – 0xFF | Wartość poprawna   |

#### 3.1.4 Konfiguracja cyklicznej transmisji danych

Wymienione wyżej dane wejściowe i wyjściowe są cyklicznie przesyłane za pomocą Bloku parametrów wejściowych lub wyjściowych.

Każdy Blok parametrów wejściowych/wyjściowych zawiera 48 "znaków zastępczych", do których można przypisać dane wejściowe/wyjściowe:

- Blok parametrów wejściowych: Input xx Value = wartość odczytana z wejścia/kanału Input xx State = bajt statusu odczytanej wartości
- Blok parametrów wyjściowych:
   Output yy Value = wartość zapisywana do wejścia/kanału
   Output yy State = bajt statusu wartości zapisywanej

Dane wejściowe/wyjściowe są przypisywane do "znaków zastępczych" poprzez Blok parametrów konfiguracyjnych. Jest to realizowane w następujący sposób:

| Blok parametrów  | konfiguracyjnych                 | "Znak zastępczy" | Źródło danych  |  |  |
|--|----------------------------------|------------------|--|--|--|
| Config Input xx  | Off                              | Input xx Value   | Nieaktywne lub nieużywane  |  |  |
|  | Analog uu Instantaneous<br>value | Input xx State   | Wartość chwilowa na wejściu<br>uniwersalnym uu   |  |  |
|  | Analog uu Totalizer              |                  | Licznik wejścia uniwersalnego uu   |  |  |
|  | Digital vv State                 |                  | Stan wejścia binarnego vv  |  |  |
|  | Digital vv Totalizer             |                  | Licznik stanu binarnego vv   |  |  |
|  | Math ww Process value            |                  | Wartość chwilowa lub stan kanału<br>matematycznego ww (w zależności od<br>konfiguracji kanału) |  |  |
|  | Math ww Totalizer                |                  | Licznik kanału matematycznego ww   |  |  |
| Config Output yy   | Off                              | Output yy Value  | Nieaktywne lub nieużywane  |  |  |
|  | Analog uu Instantaneous<br>value | Output yy State  | Wartość chwilowa na wejściu<br>uniwersalnym uu   |  |  |
|  | Digital vv State                 |                  | Stan wejścia binarnego vv  |  |  |
| xx = 148<br>yy = 148<br>uu = 140<br>vv = 120<br>ww = 112 |                                  |                  |  |  |  |

Szczegółowy przegląd dostępnych opcji konfiguracyjnych oraz struktury wyżej wymienionych bloków parametrów podano w rozdziałach Atrybuty instancji (Instancja = 100, Konfigurowalny blok parametrów wejściowych)  $\rightarrow \square$  44, Atrybuty instancji (Instancja = 150, Konfigurowalny blok parametrów wyjściowych)  $\rightarrow \square$  45 oraz Atrybuty instancji (Instancja = 5, Blok parametrów konfiguracyjnych)  $\rightarrow \square$  43. Domyślnie wszystkie parametry **Config Input xx** i **Config Output yy** są ustawione na **Off**. Anuluje to powiązanie wejścia/kanału z wartością. Takie ustawienie powoduje następujące skutki w urządzeniu (adapterze):

- Blok parametrów wejściowych: Parametr Input xx Value jest ustawiony na wartość 0.0 Parametr Input xx State jest ustawiony na wartość 0x0E
- Blok parametrów wyjściowych: Po odebraniu, parametry **Output yy Value** i **Output yy State** nie są zapisywane ani przekazywane do wejścia/kanału

Procedura konfiguracji jest identyczna dla wszystkich danych wejściowych/wyjściowych i została opisana poniżej na przykładzie sterownika PLC Rockwell Automation (np. ControlLogix) lub narzędzia konfiguracyjnego **Studio 5000 Logix Designer**. Warunkiem jest, że urządzenie (adapter) musi być już skonfigurowane i mieć przypisany poprawny adres IP.



#### Wybór rodzaju połączenia za pomocą narzędzia "Studio 5000 Logix Designer"

Aby wybrać typ połączenia należy w zakładce **General** kliknąć przycisk **Change**. Wyświetli się nowe okno, w którym można wykonywać ustawienia:

| Vendor:<br>Parent: Loca<br>Name:<br>Description:  | a<br>  | Ethernet Address<br>Private Network: 192.168.1. 21 💮  |
|---|--|---|
| Module Definition<br>Revision:<br>Electronic Keying:<br>Connections:  | 2.1<br>Compatible Module<br>User Data Input/Cutput + Contig (Exclusive O   | IP Addes:  Hoat Name:  Module Definition  Revision:  Electoric Keying Compatible Module  Connection: Name User Data input/Output + Config (Exclusive Owner) |
|   | Change   | User Deta InvelfUnder 4 Config Exclusive Owner)<br>User Deta (Uster Only)<br>User Deta (Listen Only)  |
| Status: Offline   |  |   |
| Status: Offine  |  | OK Cancel Heb   |
| Status: Offline     New Module     Connection     Module rise     Connection     Module rise     Connection     Module rise     Connection     Module rise     Connection     Connection     Connection     System     Information     Vendor | General<br>Tipo:<br>Verdor:<br>Paret:<br>Name:<br>Description:   | DK Cancel Help  |
| Status: Office  | Seneral<br>Type:<br>Weddr:<br>Pert:<br>Pert:<br>Nere:<br>Mode Defraton<br>Revision:<br>Revision:<br>Compton Compton Hoda<br>Compton Hoda<br>Compton Hoda | UN Cancel Help  |

■ 17 Wybór typu połączenia (EDS AOP / Custom AOP)

Zgodnie z tym, co pokazano na powyższej grafice, obsługiwane są trzy rodzaje połączeń.

#### Exclusive Owner:

Dane wejściowe i wyjściowe są przesyłane cyklicznie, a konfiguracja jest przesyłana po nawiązaniu połączenia

Input Only / Listen Only:

Cyklicznie przesyłane są tylko dane wejściowe. Konfiguracja nie jest przesyłana. Zamiast tego używana jest konfiguracja aktualnie zapisana w urządzeniu (adapterze).

Aby przesłać dane konfiguracyjne do urządzenia (adaptera), należy wybrać typ połączenia **Exclusive Owner**.

## Konfiguracja przeznaczonych do przesłania danych wejściowych/wyjściowych za pomocą narzędzia "Studio 5000 Logix Designer"

Dane wejściowe/wyjściowe przeznaczone do przesłania konfigurowane są z wykorzystaniem Bloku parametrów konfiguracyjnych, które można ustawić w zakładce **Configuration**.



I8 Konfiguracja danych wejściowych/wyjściowych z wykorzystaniem Bloku parametrów konfiguracyjnych (EDS AOP / Custom AOP)

Wybranie **Config Input xx** lub **Config Output yy** oznacza wybór "znaku zastępczego", w którym zostaną umieszczone dane wejściowe lub wyjściowe. Źródło danych wybiera się, korzystając z listy wyboru w pozycji **Config Input xx** lub **Config Output yy**.

**Przykład:** → 🖻 18, 🖺 20

Blok parametrów konfiguracyjnych:

- Config Input 01 = Analog 01 Instantaneous value
- Config Input 02 = Analog 01 Totalizer
- Config Input 03 = Digital 01 State
- Config Input 04 = Digital 01 Totalizer
- Config Input 05 = Math 01 Process value
- Config Input 06 = Math 01 Totalizer
- Pozostałe Config Input xx i wszystkie Config Output yy = Off

Blok parametrów wejściowych przypisywany jest w następujący sposób:

- Input 01 Value = Wartość chwilowa wejścia uniwersalnego 01
- Input 01 State = Bajt statusu wartości chwilowej wejścia uniwersalnego 01
- Input 02 Value = Licznik wejścia uniwersalnego 01
- Input 02 State = Bajt statusu licznika wejścia uniwersalnego 01
- Input 03 Value = Status wejścia binarnego 01
- Input 03 State = Bajt statusu stanu wejścia binarnego 01
- Input 04 Value = Licznik wejścia binarnego 01
- Input 04 State = Bajt statusu licznika wejścia binarnego 01
- Input 05 Value = Wartość chwilowa/stan kanału matematycznego 01
- Input 05 Value = Bajt statusu wartości chwilowej/stanu kanału matematycznego 01
- Input 06 Value = Licznik kanału matematycznego 01
- Input 06 State = Bajt statusu licznika kanału matematycznego 01
- Pozostałe parametry Input xx Value = 0.0

Blok parametrów wyjściowych:

- Wszystkie parametry **Output yy Value** = Nie są określane
- Wszystkie parametry Output yy State = Nie są określane

Po skonfigurowaniu danych wejściowych/wyjściowych należy przesłać konfigurację do skanera. Skaner próbuje nawiązać skonfigurowane wcześniej połączenie typu **Exclusive Owner**, zawierające parametry konfiguracji w Bloku parametrów konfiguracyjnych.

#### Weryfikacja cyklicznej transmisji danych

Za pomocą rejestru zdarzeń w urządzeniu (adapterze) można sprawdzić, czy konfiguracja została odebrana i czy ustanowiona została cykliczna transmisja danych z wykorzystaniem skanera EtherNet/IP. W tym miejscu wprowadzane są następujące komunikaty:

Komunikaty cyklicznej transmisji danych

| Tekst komunikatu                                 | Znaczenie   |
|--|---|
| EtherNet/IP: zapisano nową<br>konfigurację We/Wy | Przez połączenie typu Exclusive Owner odebrana została prawidłowa<br>konfiguracja, która różni się od aktualnie używanej. Nowa konfiguracja<br>została zapisana i zawartość Bloków parametrów wejściowych/wyjściowych<br>została odpowiednio zastosowana.       |
| Aktywna cykliczna transmisja<br>pomiarów         | Ustanowiona została cykliczna transmisja danych z wykorzystaniem skanera<br>EtherNet/IP. Konfigurację danych wejściowych/wyjściowych<br>wykorzystywanych do przesyłu danych można sprawdzić w menu<br><b>EtherNet/IP</b> (patrz 3.3.1 menu EtherNet/IP → 🗎 29). |
| Brak cyklicznej transmisji<br>pomiarów           | Wyświetla się tylko wtedy, gdy aktywna wcześniej cykliczna transmisja<br>danych zostanie ponownie zakończona.   |

Dodatkowo, konfigurację aktualnie używanych danych We/Wy można odczytać i sprawdzić w urządzeniu (adapterze), patrz 3.3 Aktualna konfiguracja EtherNet/IP  $\rightarrow \bigoplus 29$ .

#### Wizualizacja danych We/Wy za pomocą narzędzia "Studio 5000 Logix Designer"

Istnieje możliwość wizualizacji przesyłanych danych wejściowych/wyjściowych za pomocą **Monitor Tags** (patrz → 🖻 19, 🗎 22). W tym celu musi istnieć połączenie online ze skanerem EtherNet/IP oraz musi zostać ustanowione połączenie dla cyklicznej transmisji danych.



Wybór znaczników Monitor Tags

Na poniższych dwóch grafikach przedstawiono dane wejściowe wybrane w  $\rightarrow \blacksquare$  18,  $\blacksquare$  20, które za pośrednictwem Bloku parametrów wejściowych przesyłane są do skanera EtherNet/IP.

| Name               | -== A     | Value * | Force Mask 🔹 | Style     | Data Type      |
|--------------------|-----------|---------|--------------|-----------|----------------|
| E RSG45:I          |           | {}      | {}           |           | _049E:Memograp |
| -RSG45:I.Connecti  | onFaulted | 0       |              | Decimal   | BOOL           |
| + RSG45:I.Header   |           | 0       |              | Decimal   | DINT           |
| + RSG45:I.Diagnose | Code      | 0       |              | Decimal   | INT            |
| + RSG45:LStatusSig | nal       | 0       |              | Decimal   | SINT           |
| RSG45:I.Channel    |           | 0       |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:1.Input_01 | State     | -128    |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:1.Input_02 | State     | -128    |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:1.Input_03 | State     | -128    |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:I.Input_04 | State     | -128    |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:1.Input 05 | State     | -128    |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG451.Input_06  | State     | -128    |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG451.Input_07  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:I.Input_08 | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:1.Input_09 | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:1.Input_10 | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG451.Input_11  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:I.Input_12 | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:I.Input_13 | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:Linput 14  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG451.Input 15  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG451.Input_16  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG451.Input 17  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG451.Input 18  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG45:Linput 19  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + BSG451.Input 20  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| + RSG451.Input 21  | State     | 12      |              | Decimal   | SINT           |
| E DCG4E1 June 22   | Chalo     | 12      |              | Dissional | CINIT          |

🖻 20 Wizualizacja parametrów Input xx State danych wejściowych

A005114

| Nama                    | Value      | Earon Mark  | + Shile | Data Tupo | L n |
|-------------------------|------------|-------------|---------|-----------|-----|
| + BSG45Linout 37 State  | 12         | T DICE Mask | Decimal | SINT      |     |
| + BSG451 Input 38 State | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + BSG451 Input 39 State | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + BSG451 Input 40 State | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + RSG45LInput 41 State  | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + RSG45LInput 42 State  | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + RSG45(Linput 43 State | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + RSG45LInput 44 State  | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + RSG451.Input_45_State | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + RSG451.Input_46_State | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| + RSG45tLinput_47_State | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| RSG45LInput_48_State    | 12         |             | Decimal | SINT      |     |
| -RSG45LInput_01_Value   | 85.008606  |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45:Linput_02_Value  | 73544408.0 |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45:Linput_03_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45:Linput_04_Value  | 1759139.0  |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45:LInput_05_Value  | 1.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45:LInput_06_Value  | 20476584.0 |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45tLinput_07_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45:LInput_08_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45tLInput_09_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45tLinput_10_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45i.Input_11_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45tLinput_12_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45:Linput_13_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |
| -RSG45tLinput_14_Value  | 0.0        |             | Float   | REAL      |     |

🖻 21 Wizualizacja parametrów Input xx Value danych wejściowych

Może się różnić w zależności od zastosowanego narzędzia wizualizacji przesłanego bajtu statusu ( $\rightarrow \blacksquare 17$ ,  $\boxdot 19$  **Input\_xx\_State**) oraz wartości ( $\rightarrow \blacksquare 18$ ,  $\boxdot 20$ **Input\_xx\_Value**). Dlatego, w celu porównania/przetworzenia wyświetlanych danych konieczne może być ich przekonwertowanie do odpowiedniego formatu. Przykładowo, bajty statusu w  $\rightarrow \blacksquare 17$ ,  $\boxdot 19$  wyświetlają się jako liczby dziesiętne ze znakiem, a nie jako liczby szesnastkowe, jak podano w rozdziale Bajt statusu danych wejściowych  $\rightarrow \boxdot 17$ . Dlatego wyświetlają się liczby -128 (=0x80) lub 12 (=0x0C). Podobnie możliwe jest wyświetlanie wartości w postaci liczb szesnastkowych, => 0x3F800000 odpowiada 1.0 (zgodnie z IEEE-754), zamiast przekonwertowanych liczb zmiennoprzecinkowych zgodnie z IEEE-754 (tak jak w przypadku $\rightarrow \blacksquare 18$ ,  $\textcircled 20$ ).

## 3.2 Acykliczna transmisja danych

#### 3.2.1 Przesyłanie tekstów

Do przesyłania tekstów służy obiekt Application (patrz 4.3.10 Obiekt 0x325, Application  $\Rightarrow \cong 57$ ).

Teksty można zapisywać w liście zdarzeń urządzenia (adaptera). Maksymalna długość tekstu wynosi 40 znaków. Jeśli tekst jest dłuższy niż 40 znaków, urządzenie (adapter) odpowiada kodem General Status Code 0x15 (Zbyt dużo danych) i tekst zapisywany do urządzenia (adaptera) nie jest akceptowany.

Przykład: Wprowadzanie komunikatu Pompa 1 jest aktywna do listy zdarzeń

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур        | Dane                 |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------------|----------------------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x325    | 0         | 10      | STRING[40] | Pompa 1 jest aktywna |

Usługa Get\_Attribute\_Single gwarantuje, że zawsze odbierany będzie tekst **Enter new message**.

#### 3.2.2 Parametry szarży

Szarże można uruchamiać i zatrzymywać. W celu zatrzymania szarży można również wpisać nazwę szarży, oznaczenie szarży, numer szarży i wstępnie ustawiony licznik. Teksty (ASCII) mogą mieć maksymalną długość 30 znaków (8 znaków dla wstępnie ustawionego licznika). Jeśli wprowadzony tekst jest dłuższy, urządzenie (adapter) odpowiada kodem General Status Code 0x15 (Zbyt dużo danych) i tekst zapisywany do urządzenia (adaptera) nie jest akceptowany.

Do tego celu służy obiekt Batch (patrz 4.3.9 Obiekt 0x324, Batch  $\rightarrow \cong$  56).

#### Odczyt opisu szarży

Opis szarży odczytywany jest w sposób pokazany poniżej (dostęp bezpośredni 490014). Tylko odczyt.

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур        | Dane     |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------------|----------|
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x324    | 2         | 2       | STRING[16] | Szarża 2 |

#### Uruchamianie szarży

Przykład: Uruchomienie szarży 2

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane      |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|-----------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x324    | 2         | 1       | SINT | 2 (Start) |

Wpis **Szarża 2 uruchomiona** jest zapisywany do listy zdarzeń. Ponadto, komunikat ten wyświetla się przez kilka sekund na ekranie.

Szarża może zostać uruchomiona tylko wtedy, gdy wpisy, które zostały zadeklarowane w urządzeniu (adapterze) jako wymagane parametry wejściowe, zostały wcześniej zapisane (patrz wymagane parametry wejściowe  $\rightarrow \cong 24$ ).

#### Zakończenie szarży

Przykład: Zakończenie szarży 2

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane     |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|----------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x324    | 2         | 1       | SINT | 1 (Stop) |

Wpis **Szarża 2 zakończona** jest zapisywany do listy zdarzeń. Ponadto, komunikat ten wyświetla się przez kilka sekund na ekranie.

#### Wymagane parametry wejściowe

W tym miejscu można określić, które parametry wejściowe są zadeklarowane w ustawieniach urządzenia (adaptera) jako wymagane (dostęp bezpośredni 490005, 490006, 490007 i 490008).

Przykład: Wymaganymi parametrami wejściowymi są oznaczenie szarży i numer szarży

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane   |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|--|
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x324    | 0         | 12      | SINT | 5<br>.0 = 1<br>oznaczenie szarży<br>.2 = 1<br>numer szarży |

#### Ustawienie oznaczenia szarży

Oznaczenie szarży można ustawić tylko wtedy, gdy szarża nie została jeszcze uruchomiona. Ustawienie to nie jest konieczne, jeśli nie jest wymagane przez ustawienia urządzenia (adaptera) (dostęp bezpośredni 490005), patrz również Wymagane parametry wejściowe  $\rightarrow \cong 24$ .

Przykład: Oznaczenie szarży Identyfikator dla szarży 2

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур        | Dane          |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------------|---------------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x324    | 2         | 3       | STRING[30] | Identyfikator |

#### Ustawienie nazwy szarży

Nazwę szarży można ustawić tylko wtedy, gdy szarża nie została jeszcze uruchomiona. Ustawienie to nie jest konieczne, jeśli nie jest wymagane przez ustawienia urządzenia (adaptera) (dostęp bezpośredni 490006), patrz również Wymagane parametry wejściowe  $\rightarrow \cong 24$ .

Przykład: Nazwa szarży Nazwa dla szarży 2

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур        | Dane  |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------------|-------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x324    | 2         | 4       | STRING[30] | Nazwa |

#### Ustawienie numeru szarży

Numer szarży można ustawić tylko wtedy, gdy szarża nie została jeszcze uruchomiona. Ustawienie to nie jest konieczne, jeśli nie jest wymagane przez ustawienia urządzenia (adaptera) (dostęp bezpośredni 490007), patrz również Wymagane parametry wejściowe  $\rightarrow \cong 24$ .

#### Przykład: Numer szarży Num dla szarży 2

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур        | Dane |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------------|------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x324    | 2         | 5       | STRING[30] | Num  |

#### Ustawienie licznika z nastawą wstępną

Licznik z nastawą wstępną można ustawić tylko wtedy, gdy szarża nie została jeszcze uruchomiona. Ustawienie to nie jest konieczne, jeśli nie jest wymagane przez ustawienia urządzenia (adaptera) (dostęp bezpośredni 490008), patrz również Wymagane parametry wejściowe  $\rightarrow \square$  24.

- Maksymalnie 8 znaków ('.', '0' to '9')
- Wartość maks. 99999999
- Tylko liczby dodatnie

Przykład: Wstępne ustawienie licznika na 12.345 dla szarży 2

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур       | Dane   |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|-----------|--------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x324    | 2         | 6       | STRING[8] | 12.345 |

#### Odczyt statusu szarży

Można go stosować do odczytu statusu każdej szarży.

Przykład: Szarża 2 uruchomiona

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane            |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|-----------------|
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x324    | 2         | 9       | SINT | 2 = Uruchomiona |

#### Odczyt statusu komunikacji

Można go stosować do odczytu ostatniego statusu komunikacji po uzyskaniu dostępu do zapisu.

**Przykład:** Uruchomić ponownie uruchomioną aktualnie szarżę 2, odczytać status komunikacji

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane                               |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|------------------------------------|
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x324    | 0         | 10      | SINT | 4 = Szarża jest już<br>uruchomiona |

#### Przykład procesu

Uruchomić szarżę:

| Działanie                       | Usługa,ID klasy,Ins.,Atr. | Dane   |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| Odczytać status szarży          | 0x0E, 0x324, 2, 9         | 0 = Nieuruchomiona   |
| Wymagane parametry<br>wejściowe | 0x0E, 0x324, 0, 12        | 5<br>.0 = 1<br>oznaczenie szarży<br>.2 = 1<br>numer szarży |
| Ustawić oznaczenie szarży       | 0x10, 0x324, 2 ,3         | Identyfikator  |
| Ustawić numer szarży            | 0x10, 0x324, 2, 5         | Num  |
| Uruchomić szarżę                | 0x10, 0x324, 2, 1         | 2 (Start)  |

### 3.2.3 Przekaźniki

Przekaźniki można ustawić, jeśli w ustawieniach urządzenia (adaptera) zostały ustawione na **Remote** (patrz Sprawdzanie ustawień zdalnych  $\rightarrow \cong 27$ ).

Do tego celu służy obiekt Application (patrz 4.3.10 Obiekt 0x325, Application  $\rightarrow \cong$  57).

#### Ustawianie przekaźników

Przykład: Ustawienie przekaźnika 6 na stan aktywny

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x325    | 0         | 16      | SINT | 1    |

Jeśli przekaźnik nie jest ustawiony jako zdalny, urządzenie (adapter) odpowiada kodem General Status Code 0x0E (nie można ustawić atrybutu).

#### Odczyt statusu przekaźnika

Odczyt stanów wszystkich przekaźników:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур | Dane   |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|-----|--|
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x325    | 0         | 29      | INT | 0x0003<br>.0 = 1 przekaźnik 1<br>aktywny<br>.1 = 1 przekaźnik 2<br>aktywny |

Bezpośredni odczyt dla przekaźnika:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane                      |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|---------------------------|
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x325    | 0         | 16      | SINT | 1<br>Przekaźnik 6 aktywny |

#### Sprawdzenie ustawienia zdalnego

Odczytać, które przekaźniki są ustawione jako zdalne:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур | Dane   |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|-----|--|
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x325    | 0         | 30      | INT | 0x0002<br>.1 = 1 przekaźnik 2<br>z możliwością<br>sterowania |

#### 3.2.4 Zmiana wartości granicznych

Wartości graniczne można zmienić, jeśli zostały one włączone w ustawieniach urządzenia (adaptera).

Do tego celu służy obiekt Limits (patrz 4.3.8 Obiekt 0x323, Limits  $\rightarrow \cong$  55).

## Przy zmianie wartości granicznych należy postępować zgodnie z opisaną poniżej procedurą:

- **1.** Zainicjować zmiany wartości granicznych (patrz Inicjalizacja zmiany wartości granicznych  $\rightarrow \cong 28$ )
- **2.** Zmienić wartości graniczne (patrz Zmiana wartości granicznych  $\rightarrow \cong 28$ )
- 3. W razie potrzeby podać powód zmiany (patrz Określanie powodu zmiany wartości granicznych  $\rightarrow \cong 28$ )
- **4.** Zaakceptować wartości graniczne (patrz Akceptacja wartości granicznych → 🗎 28)

W przypadku inicjalizacji kolejnej zmiany wartości granicznej wszelkie zmiany od ostatniej inicjalizacji mogą zostać odrzucone.

#### Sprawdzanie wartości granicznych

Sprawdzenie wartości granicznej 1 (górna wartość graniczna) i wartości granicznej 2 (wyłączonej):

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур       | Dane                              |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|-----------|-----------------------------------|
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x323    | 1         | 1       | SINT      | 0x01 = Górna wartość<br>graniczna |
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x323    | 1         | 2       | REAL      | 130.0 = Wartość<br>graniczna      |
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x323    | 1         | 6       | STRING[6] | <b>m</b> = Jednostka              |
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x323    | 1         | 4       | DINT      | 0x0000001 = 1 s                   |
| Get_Attribute_Single (0x0E) | 0x323    | 2         | 1       | SINT      | 0x00 = Wyłączona                  |

#### Inicjalizacja zmiany wartości granicznych

Aby wprowadzić zmiany należy wykonać inicjalizację. W tym celu tryb dostępu należy zmienić na **Write access**:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane   |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|--|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x323    | 0         | 10      | SINT | 1 = Dostęp do zapisu<br>udzielony.<br>Zmiany wartości<br>granicznych są możliwe. |

Po odczytaniu tego atrybutu zwracana jest wartość 1.

#### Zmiana wartości granicznych

Aby ustawić wartość graniczną 1 na 120,0 i opóźnienie na 2 s, należy najpierw ustawić tryb dostępu na **Write access**:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane      |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|-----------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x323    | 1         | 2       | REAL | 120.0     |
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x323    | 1         | 4       | REAL | 0x0000002 |

#### Określanie powodu zmiany wartości granicznych

Przed zaakceptowaniem zmian możliwe jest podanie powodu zmiany, który następnie pojawia się na liście zdarzeń:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур        | Dane  |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------------|-------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x323    | 0         | 11      | STRING[30] | Powód |

#### Akceptacja wartości granicznych

Aby zaakceptować zmiany, tryb dostępu należy zmienić na Save:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane   |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|--|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x323    | 0         | 10      | SINT | 2 = Zapisanie wszystkich<br>zmian wartości<br>granicznych. Dostęp do<br>zapisu niedozwolony. |

Gdy ten atrybut jest następnie odczytywany, zwracana jest wartość 0, ponieważ po zapisaniu zmian system powrócił do **Read mode**.

#### Odrzucanie zmian wartości granicznych

Aby odrzucić zmiany, należy zmienić tryb dostępu na Discard:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane                                |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|-------------------------------------|
| Set_Attribute_Single (0x10) | 0x323    | 0         | 10      | SINT | 0 = Tylko odczyt /<br>Anuluj zmiany |

Po odczytaniu tego atrybutu zwracana jest wartość 0.

#### Odczyt statusu realizacji

Status realizacji można sprawdzić po każdym poleceniu zapisu:

| Usługa                      | ID klasy | Instancja | Atrybut | Тур  | Dane      |
|-----------------------------|----------|-----------|---------|------|-----------|
| Set_Attribute_Single (0x0E) | 0x323    | 0         | 12      | SINT | 0x00 = 0K |

## 3.3 Aktualna konfiguracja EtherNet/IP

#### 3.3.1 Menu EtherNet/IP

To menu służy do sprawdzenia ustawień komunikacyjnych aktualnie używanych przez urządzenie (adapter) oraz ostatnio zapisanej konfiguracji danych wejściowych/ wyjściowych. Parametry w tym menu i w podmenu są dostępne tylko do odczytu.

Aktualnie używane ustawienia EtherNet/IP

| Parametr       | Wskazanie                 | Informacje  |
|----------------|---------------------------|---|
| Adres MAC      | xx-xx-xx-xx-xx<br>(x=0F)  | Adres MAC jest unikalnym adresem sprzętowym zapisanym w<br>urządzeniu (adapterze) i nie można go zmienić. |
| DHCP           | Tak<br>Nie                | DHCP = <b>Tak</b> : adres IP, maska podsieci i brama przydzielone przez<br>serwer DHCP                    |
| Adres IP       | xxx.xxx.xxx.xxx<br>(x=09) | DHCP = <b>Nie</b> : adres IP, maska podsieci i brama ustawione ręcznie                                    |
| Maska podsieci | xxx.xxx.xxx.xxx<br>(x=09) |   |
| Brama          | xxx.xxx.xxx.xxx<br>(x=09) |   |
| Config Inputs  |                           | Patrz <b>podmenu Config Input</b> → 🗎 29  |
| Config Outputs |                           | Patrz <b>podmenu Config Output</b> → 🗎 30   |

#### Podmenu Config Inputs

W tym podmenu można sprawdzić konfigurację aktualnie używaną do przesyłanych danych wejściowych.

Aby zapewnić większą przejrzystość, to podmenu jest podzielone w następujący sposób, :

Struktura podmenu Config Inputs

| Podmenu            | Parametr   | Wskazanie | Informacje  |
|--------------------|------------|-----------|---|
| Config Input 1-10  | Wejście 1  | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 01</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
|                    |            |           |   |
|                    | Wejście 10 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 10</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
| Config Input 11-20 | Wejście 11 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 11</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
|                    |            |           |   |
|                    | Wejście 20 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 20</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
| Config Input 21-30 | Wejście 21 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 21</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
|                    |            |           |   |
|                    | Wejście 30 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 30</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |

| Podmenu            | Parametr   | Wskazanie | Informacje  |
|--------------------|------------|-----------|---|
| Config Input 31-40 | Wejście 31 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 31</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
|                    |            |           |   |
|                    | Wejście 40 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 40</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
| Config Input 41-48 | Wejście 41 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 41</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
|                    |            |           |   |
|                    | Wejście 48 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Input 48</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |

#### Wyświetlany tekst **Kn - P** ma następującą strukturę:

| i jon cettance tenota ata nongriganaejt nejbeta n |
|---|
|---|

| Znak<br>zastępczy | Segment tekstu   | Informacje   |
|-------------------|--|--|
| К                 | Wył.<br>Analogowy<br>Binarny<br>Matematyczny             | <ul> <li>→ Wejście x wyłączone, znaki zastępcze n - P nie wyświetlają się</li> <li>→ odczytywana jest wartość kanału analogowego</li> <li>→ odczytywana jest wartość kanału binarnego</li> <li>→ odczytywana jest wartość kanału matematycznego</li> </ul> |
| n                 | Numer kanału jako tekst                                  |  |
| -                 | -  | Separator pomiędzy kanałem/numerem kanału i odczytywaną wartością  |
| P                 | Wartość chwilowa<br>Stan<br>Wartość procesowa<br>Licznik | Wartość chwilowa wraz ze statusem<br>Stan ze statusem<br>Wartość chwilowa lub stan wraz ze statusem<br>Licznik wraz ze statusem  |

#### Podmenu Config Outputs

W tym podmenu można sprawdzić konfigurację aktualnie używaną do przesyłanych danych wyjściowych.

Aby zapewnić większą przejrzystość, to podmenu jest podzielone w następujący sposób, :

Struktura podmenu Config Outputs

| Podmenu             | Parametr   | Wskazanie | Informacje   |
|---------------------|------------|-----------|--|
| Config Output 1-10  | Wyjście 1  | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 1</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) $\rightarrow \textcircled{B} 43$ ) |
|                     |            |           |  |
|                     | Wyjście 10 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 10</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43)                           |
| Config Output 11-20 | Wyjście 11 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 11</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43)                           |
|                     |            |           |  |
|                     | Wyjście 20 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 20</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43)                           |

| Podmenu             | Parametr   | Wskazanie | Informacje   |
|---------------------|------------|-----------|--|
| Config Output 21-30 | Wyjście 21 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 21</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
|                     |            |           |  |
|                     | Wyjście 30 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 30</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
| Config Output 31-40 | Wyjście 31 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 31</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
|                     |            |           |  |
|                     | Wyjście 40 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 40</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
| Config Output 41-48 | Wyjście 41 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 41</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |
|                     |            |           |  |
|                     | Wyjście 48 | Kn - P    | Konfiguracja <b>Config Output 48</b> jako tekstu<br>formatowanego (patrz atrybuty instancji (Instancja = 5,<br>Blok parametrów konfiguracyjnych) → 🗎 43) |

Wyświetlany tekst  ${\bf Kn}$  -  ${\bf P}$  ma następującą strukturę:

| Wvświetlanie        | tekstu | dla | konfiaur | acii | wviścia | x  |
|---------------------|--------|-----|----------|------|---------|----|
| <i>wyswictianic</i> | ichotu | ana | nongigui | ucji | wyjociu | 21 |

| Znak zastępczy | Segment tekstu               | Informacje   |
|----------------|------------------------------|--|
| К              | Wył.<br>Analogowy<br>Binarny | <ul> <li>→ Wyjście x wyłączone, znaki zastępcze n - P nie wyświetlają się</li> <li>→ zapisywana jest wartość kanału analogowego</li> <li>→ zapisywana jest wartość kanału binarnego</li> </ul> |
| n              | Numer kanału jako tekst      |  |
| -              | -                            | Separator pomiędzy kanałem/numerem kanału i zapisywaną<br>wartością  |
| Р              | Wartość chwilowa<br>Stan     | Wartość chwilowa wraz ze statusem<br>Stan ze statusem  |

## 3.3.2 Wizualizacja za pomocą obsługi lokalnej

Parametry opisane w rozdziale 3.3.1 Menu EtherNet/IP  $\rightarrow \cong$  29 można znaleźć w pozycji **Menu główne**  $\rightarrow$  **Diagnostyka**  $\rightarrow$  **EtherNet/IP**. Są one wyświetlane w następujący sposób:

| Q / /EtherNet/IP |                     | 170010-000 |
|------------------|---------------------|------------|
| MAC-Address      | : 00-30-11-0B-07-EF |            |
| DHCP             | : No                |            |
| IP address       | : 192.168.001.021   |            |
| Subnetmask       | : 255.255.255.000   |            |
| Gateway          | : 192.168.001.001   |            |
| Config Inputs    |                     |            |
| Config Outputs   |                     |            |
| X Back           |                     |            |
|                  |                     |            |
| ESC              | Help Help           |            |
|                  |                     |            |



|                      | _        |
|----------------------|----------|
| Q.//Config Inputs    |          |
| ► Config Input 1–10  |          |
| ► Config Input 11-20 |          |
| ► Config Input 21-30 |          |
| ► Config Input 31-40 |          |
| Config Input 41-48   |          |
| Y Book               |          |
| A Dack               |          |
|                      |          |
|                      |          |
|                      |          |
|                      |          |
|                      |          |
|                      |          |
|                      |          |
|                      |          |
|                      |          |
| ESC Help             |          |
|                      |          |
|                      | A0051153 |

🗟 23 Wizualizacja podmenu Config Inputs (obsługa lokalna)

| 오//Config Input 1−10 | 170101-00                       |
|----------------------|---------------------------------|
| Input 1              | : Analog1 - Instantaneous value |
| Input 2              | : Analog1 – Totalizer           |
| Input 3              | : Digital1 - State              |
| Input 4              | : Digital1 – Totalizer          |
| Input 5              | : Math1 - Process value         |
| Input 6              | : Math1 - Totalizer             |
| Input 7              | : Off                           |
| Input 8              | : Off                           |
| Input 9              | : Off                           |
| Input 10             | : Off                           |
| X Back               |                                 |
|                      |                                 |
|                      |                                 |
|                      |                                 |
| ESC                  | Help                            |
|                      |                                 |
|                      |                                 |

🖻 24 Wizualizacja podmenu Config Input 1-10 (obsługa lokalna)





| Output 1       : Analog10 - Instantaneous value         Output 2       : Digital4 - State         Output 3       : Off         Output 4       : Off         Output 5       : Off         Output 6       : Off         Output 7       : Off         Output 8       : Off         Output 9       : Off         Output 10       : Off | 및 //Config Output 1-10 | 1                                | /0151-000 |
|--|------------------------|----------------------------------|-----------|
| Output 2       : Digital4 - State         Output 3       : Off         Output 4       : Off         Output 5       : Off         Output 6       : Off         Output 7       : Off         Output 8       : Off         Output 9       : Off         Output 10       : Off   | Output 1               | : Analog10 - Instantaneous value |           |
| Output 3: OffOutput 4: OffOutput 5: OffOutput 6: OffOutput 7: OffOutput 8: OffOutput 9: OffOutput 10: OffK Back  | Output 2               | : Digital4 - State               |           |
| Output 4     : Off       Output 5     : Off       Output 6     : Off       Output 7     : Off       Output 8     : Off       Output 9     : Off       Output 10     : Off  | Output 3               | : Off                            |           |
| Output 5     : Off       Output 6     : Off       Output 7     : Off       Output 8     : Off       Output 9     : Off       Output 10     : Off   | Output 4               | : Off                            |           |
| Output 6     : Off       Output 7     : Off       Output 8     : Off       Output 9     : Off       Output 10     : Off  | Output 5               | : Off                            |           |
| Output 7         : Off           Output 8         : Off           Output 9         : Off           Output 10         : Off           K Back         : Off  | Output 6               | : Off                            |           |
| Output 8 : Off<br>Output 9 : Off<br>Output 10 : Off<br>X Back  | Output 7               | : Off                            |           |
| Output 9 : Off<br>Output 10 : Off<br>X Back  | Output 8               | : Off                            |           |
| Output 10 : Off  | Output 9               | : Off                            |           |
| X Back   | Output 10              | : Off                            |           |
| A Buck   | X Back                 |                                  |           |
|  |                        |                                  |           |
|  |                        |                                  |           |
|  | ESC                    | Help                             |           |

🖻 26 Wizualizacja podmenu Config Output 1-10 (obsługa lokalna)

### 3.3.3 Wizualizacja za pomocą webserwera

Parametry opisane w rozdziale 3.3.1 Menu EtherNet/IP  $\rightarrow \triangleq$  29 można znaleźć w pozycji **Menu główne**  $\rightarrow$  **Diagnostyka**  $\rightarrow$  **EtherNet/IP**. Są one wyświetlane w następujący sposób:

| Device name :                    |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Device tag :                     | Unit 1            |
| Status signal : 🗸                | ок                |
|                                  | Cancel            |
| Menu > Diagnostics > EtherNet/IF |                   |
| MAC-Address                      | 00-30-11-0B-07-EF |
| DHCP                             | Yes               |
| IP address                       | 192.168.001.021   |
| Subnetmask                       | 255.255.255.000   |
| Gateway                          | 192.168.001.001   |
| > Config Inputs                  |                   |
| > Config Outputs                 |                   |
|                                  |                   |

27 Wizualizacja menu EtherNet/IP (webserwer)

A0051157

| Device name :<br>Device tag : Unit 1             |
|--|
| Status signal : V OK                             |
| Cancel   |
| Menu > Diagnostics > EtherNet/IP > Config Inputs |
| > Config Input 1-10                              |
| > Config Input 11-20                             |
| > Config Input 21-30                             |
| > Config Input 31-40                             |
| > Config Input 41-48                             |
|  |



|            | Device name :<br>Device tag :<br>Status signal : | Unit 1                                  | Cancel   |       |
|------------|--|---|----------|-------|
| Menu > Dia | ignostics > EtherNet                             | /IP > Config Inputs > Config Input 1-10 |          |       |
| Input 1    |  | Analog1 - Instantaneous value           | <i>'</i> |       |
| Input 2    |  | Analog1 - Totalizer                     |          |       |
| Input 3    |  | Digital1 - State                        |          |       |
| Input 4    |  | Digital1 - Totalizer                    |          |       |
| Input 5    |  | Math1 - Process value                   |          |       |
| Input 6    |  | Math1 - Totalizer                       |          |       |
| Input 7    |  | Off                                     |          |       |
| Input 8    |  | Off                                     |          |       |
| Input 9    |  | Off                                     |          |       |
| Input 10   |  | Off                                     |          |       |
|            |  |   |          | 40051 |



| Device name :                                     |        |
|---|--------|
| Status sional : V OK                              |        |
|   |        |
|   | Cancel |
| Menu > Diagnostics > EtherNet/IP > Config Outputs |        |
|   | ~      |
| Config Output 1-10                                |        |
| > Config Output 11-20                             |        |
|   |        |
| > Config Output 21-30                             |        |
|   |        |
| Config Output 31~40                               |        |
| Config Output 41-48                               |        |
|   |        |
|   |        |

📧 30 Wizualizacja podmenu Config Output (webserwer)

| 1          | Device name :            |                                     |   |
|------------|--------------------------|-------------------------------------|---|
|            | Device tag :             | Unit 1                              |   |
|            | Status signal :          | ок                                  |   |
|            |                          | Cancel                              |   |
| Menu > Dia | gnostics > EtherNet/IP > | Config Outputs > Config Output 1-10 |   |
| Output 1   |                          | Analog10 - Instantaneous value      |   |
| Output 2   |                          | Digital4 - State                    |   |
| Output 3   |                          | Off                                 |   |
| Output 4   |                          | Off                                 |   |
| Output 5   |                          | Off                                 |   |
| Output 6   |                          | Off                                 |   |
| Output 7   |                          | Off                                 |   |
| Output 8   |                          | Off                                 |   |
| Output 9   |                          | Off                                 |   |
| Output 10  |                          | Off                                 |   |
|            |                          |                                     |   |
|            |                          |                                     | / |

31 Wizualizacja podmenu Config Output 1-10 (webserwer)

#### 3.3.4 Wizualizacja z wykorzystaniem sterowników DTM

Parametry opisane w rozdziale 3.3.1 Menu EtherNet/IP  $\rightarrow \cong$  29 można znaleźć w pozycji **Memograph M RSG45**  $\rightarrow$  **Diagnostyka**  $\rightarrow$  **EtherNet/IP**. Są one wyświetlane w następujący sposób::



🖻 32 Wizualizacja menu EtherNet/IP wraz z podmenu Config Input/Output (DTM)



🖻 33 Wizualizacja podmenu Config Input 1-10 (DTM)

| and the second se |                |                                 |  |
|---|----------------|---------------------------------|--|
| Device name:  |                |                                 |  |
| Device Tag: U   | nit 1          |                                 |  |
| Actual diagnostics: 💞 🛛   | к              |                                 |  |
| 🔞 🖬 🖬 🖪 Restore 💟   | 🕅 Login 🕕      | 0                               |  |
|   | Output 1:      | Analog 10 - Instantaneous value |  |
| 🖨 🦢 Diagnostics   | Output 2:      | Digital4 - State                |  |
| Device information  | Output 3:      | Off                             |  |
| EtherNet/IP   | <u>oupuro.</u> |                                 |  |
| Config Inputs   | Output 4:      | Off                             |  |
| Config Input 1-10   | Output 5:      | Off                             |  |
| Config Input 11-20  | Output 6:      | Off                             |  |
| Config Input 21-30  | Output 7:      | Off                             |  |
| Config Input 31-40  | Output 8:      | Off                             |  |
| Config Outputs  | <u>oupurs.</u> |                                 |  |
| Config Output 1-10  | Output 9:      | 0#                              |  |
| Config Output 11-20   | Output 10:     | Off                             |  |
| Config Output 21-30   |                |                                 |  |
| Config Output 31-40   |                |                                 |  |
| Config Output 41-48   |                |                                 |  |
| Expert  |                |                                 |  |

🕑 34 Wizualizacja podmenu Config Output 1-10 (DTM)

## 3.4 Custom AOP

Profil Add-on Profile (AOP) dla narzędzi Rockwell Automation RSLogix™ 5000 i Studio 5000<sup>©</sup>.

| General<br>Connection<br>→ Module Info<br>→ Pott Configuation<br>→ Appleation<br>→ Config Indust<br>→ Config Indust<br>→ Config Indust<br>→ System<br>→ Information<br>→ Information | General         Type:         Vendo:         Parett:       Local         Description:       Image: Compatibility of the Made State Stat |
|--|---|
| Status: Running  | OK Cancel Apply Help  |



Za pomocą tej strony można zmienić lub sprawdzić właściwości wybranego modułu.

| Internet Protocol     Requested Packet Interval (RFI)     20000 €     ms (50.0 - 3200.0)       Internet Protocol     Interval (RFI)     20000 €     ms (50.0 - 3200.0)       Prot Contraction     Interval (RFI)     20000 €     ms (50.0 - 3200.0)       Prot Contraction     Interval (RFI)     20000 €     ms (50.0 - 3200.0)       Prot Contraction     Interval (RFI)     20000 €     ms (50.0 - 3200.0)       Prot Contraction     Interval (RFI)     20000 €     ms (50.0 - 3200.0)       Prot Contraction     Interval (RFI)     Interval (RFI)     Node       System     © Use Unicast Connection over EtherNet/IP     Interval (RFI)       Vendor     Module Fault     Module Fault | General   | Connection  |  |
|---|---|---|--|
| Module Fault  | Connection     Module Intoo     Internet Protool     Port Configuration     Port Configuration     Config Inputs     Config Ougute     System     System     Vendor | Requested Packet Interval (RPI): 2000.0 * ms (50.0 - 3200.0) in Inhibit Module im Mage Fault On Controller II Connection Falls While in Run Mode if Use Unicast Connection over EtherNex/IP |  |
|   |   | Module Fault  |  |

🗷 36 Strona połączeń

Na tej stronie można określić zachowanie sterownika względem modułu. W tej zakładce można wykonać następujące działania:

- wybrać żądany interwał pakietów.
- zablokować moduł.
- skonfigurować sterownik tak, aby utrata połączenia z tym modułem powodowała błąd o wysokim priorytecie.
- wybierać pomiędzy połączeniami Unicast i Multicast EtherNet/IP.
- przeglądać błędy modułu.

| Connection     Honder Pro2     Honder Pro |
|---|
|   |

🖻 37 Strona informacyjna modułu

Na stronie informacyjnej modułu wyświetlają się informacje dotyczące modułu i jego statusu. Można w tym miejscu także zresetować moduł.

|--|

🖻 38 Strona protokołu internetowego

Na stronie protokołu internetowego można skonfigurować ustawienia IP.

| Referit comunication. Set |
|---------------------------|
|---------------------------|



A0051173

| Module Properties: Local  General  Correction  Module Properties: Local  Correction  Module Info  Hondari Info  Hondari Info  Correction  Correction | Config Inputs           Charvels           11:0         11:20         21:30         31:40         41:48           Config Inputs         Input ch.         Input ch.         Input ch.         Input ch.           I consig 0: Instantaneous value         •         -         -         -           3         Analog 02: Instantaneous value         •         -         -         -           3         Analog 02: Instantaneous value         •         - |
|--|---|
| Status: Running  | OK Cencel Apoly Hep   |

Na tej stronie można skonfigurować moduł wieloportowy.

🖻 40 Strona Konfiguracyjne parametry wejściowe

Na tej stronie ( $\rightarrow \blacksquare 40$ ,  $\triangleq 39$ ) można skonfigurować wejścia (Adapter  $\rightarrow$  Scanner; class 0x4, instance 100, attribute 3).

48 konfigurowalnych wejść zostało podzielonych na 5 grup. Do wejść można przypisywać następujące wartości:

- Off
- Analog x Instantaneous value (x = 1..40)
- Analog x Totalizer (x = 1..40)
- Digital x State (x = 1..20)
- Digital x Totalizer (x = 1..20)
- Math x Process value (x = 1..12)
- Math x Totalizer (x = 1..12)

| <ul> <li>Model info</li> <li>Interme Protocol</li> <li>Part Configuration</li> <li>Participation</li> <li>Spatient</li> <li>Spatient</li> <li>Spatient</li> <li>Vendor</li> </ul> | Diareals         11:0         11:0         21:0         31:40         41:48           Corid Dubuts         Duputer         Duputer         0 |  |
|---|--|--|
|---|--|--|

🖻 41 Strona Konfiguracyjne parametry wyjściowe

Na tej stronie ( $\rightarrow \blacksquare 41$ ,  $\boxdot 39$ ) można skonfigurować wyjścia (Scanner  $\rightarrow$  Adapter; class 0x4, instance 150, attribute 3).

48 konfigurowalnych wyjść zostało podzielonych na 5 grup. Do wyjść można przypisywać następujące wartości:

- Off
- Analog x Instantaneous value (x = 1..40)
- Digital x State (x = 1..20)

| Module Properties: Local  General  General  General  General  Module Into  Hotolaria  Addition  Comparison  Addition  Additio | Information<br>Information<br>Device Name:<br>Device Tag:<br>SW Version: | 1234567890 123456789012<br>2.01.05_WORK2 |  |  |
|---|--|--|--|--|
| L Vendar  | Order Code<br>Device:<br>Serial Number<br>Device:                        | 12345678901234567890<br>DIRKSRSG45K      |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

🔄 42 Strona informacyjna

Na tej stronie wyświetlają się niektóre dodatkowe informacje dotyczące urządzenia.

E 43 Strona dostawcy

Na tej stronie można uzyskać dostęp do informacji dotyczących dostawcy. Znajdują się tu także linki do dodatkowych informacji.

## 4 Załącznik

## 4.1 Dane techniczne

| Protokoły                         |  | EtherNet/IP   |  |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Certyfikat ODVA                   |  | Tak   |  |
| Typ komunikacji                   |  | Ethernet  |  |
| Złącze                            |  | 2x RJ45   |  |
| Profil urządzenia                 |  | Urządzenie uniwersalne (typ produktu: 0x2B)   |  |
| ID producenta                     |  | 0x049E  |  |
| ID typu urządzenia                |  | 0x107A  |  |
| Prędkość transmisji               |  | 10/100 MBps   |  |
| Biegunowość                       |  | Auto-MDI-X  |  |
| Połączenia                        | IO   | Obsługa maksymalnie 4 połączeń (w sumie):   |  |
|                                   |  | <ul><li>Exclusive Owner: maks. 1</li><li>Input Only: maks. 4</li><li>Listen Only: maks. 4</li></ul> |  |
|                                   | Explicit Message<br>(Dane<br>niekrytyczne) | Maks. 16 połączeń   |  |
| Minimalne RPI                     |  | 50 ms (ustawienie domyślne 100 ms)  |  |
| Maksymalne RPI                    |  | 3200 ms   |  |
| Integracja z systemami automatyki | EtherNet/IP                                | EDS   |  |
|                                   | Rockwell                                   | Profil Add-on Profile Level 3   |  |
| Dane wejściowe/wyjściowe          | Wejście (T→O)                              | Status urządzenia i wiadomości diagnostyczne z<br>wartościami mierzonymi o najwyższym priorytecie:  |  |
|                                   |  | 48 wejść (wejścia skonfigurowane) + status  |  |
|                                   | Wyjście (O→T)                              | Sygnały sterujące (dla urządzeń wykonawczych):  |  |
|                                   |  | 48 wyjść (wyjścia skonfigurowane) + status  |  |

## 4.2 Połączenia

| Dane We/Wy użytkownika + Konfig. (Exclusive Owner) | Instancja bloku parametrów | Rozmiar (bajty) |
|--|----------------------------|-----------------|
| O→T  | 150                        | 240             |
| T→O  | 100                        | 248             |
| Konfiguracja                                       | 5                          | 398             |
| Dane użytkownika (Tylko wejściowe)                 | Instancja bloku parametrów | Rozmiar (bajty) |
| O→T  | 3                          | 0               |
| T→O  | 100                        | 248             |
| Konfiguracja                                       | 5                          | 0               |
| Dane użytkownika (Tylko nasłuch)                   | Instancja bloku parametrów | Rozmiar (bajty) |
| D→T  | 4                          | 0               |
| T→O  | 100                        | 248             |
| Konfiguracja                                       | 5                          | 0               |

## 4.3 Obiekty zależnie od przyrządu

## 4.3.1 Obiekt 0x01, Identity

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Usługi: Get\_Attribute\_All (Attr. 1), Get\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych | Informacje         |
|---------|----------|-----|------------|--------------------|
| 1       | Revision | 0   | UINT       | Wersja obiektu (1) |

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1)

Usługi: Get\_Attribute\_All (Attr. 1-7, 11-12), Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single, Reset

| Atrybut | Parametr      | 0/Z | Typ danych                    | Informacje   |
|---------|---------------|-----|-------------------------------|--|
| 1       | VendorID      | 0   | UINT                          | ID dostawcy (1182 = Endress+Hauser)  |
| 2       | Device Type   | 0   | UINT                          | Typ urządzenia (43 = Urządzenie uniwersalne)   |
| 3       | Product Code  | 0   | UINT                          | ID urządzenia (4218 = Memograph M RSG45)   |
| 4       | Revision      | 0   | Strukt.:<br>{USINT,<br>USINT} | Wersja oprogramowania (2.1):<br>{Major (2),<br>Minor (1)}  |
| 5       | Status        | 0   | WORD                          | <ul> <li>Status urządzenia, zakodowany bitowo</li> <li>Bit0: Posiadany</li> <li>Brak połączenia</li> <li>Ustanowione połączenie ze skanerem</li> <li>Bit1: Nieużywany (0)</li> <li>Bit2: Skonfigurowane</li> <li>Interfejs EtherNet/IP wykorzystuje ustawienia domyślne</li> <li>Zmienione zostało przynajmniej jedno ustawienie interfejsu EtherNet/IP</li> <li>Bit3: Nieużywany (0)</li> <li>Bit4-7: Rozszerzony status urządzenia</li> <li>Nieużywany (0)</li> <li>Bit4-7: Rozszerzony status urządzenia</li> <li>O a Nieznany</li> <li>Co najmniej jedno nieprawidłowo działające We/Wy</li> <li>Brak ustanowionych połączeń We/Wy</li> <li>Zapisana konfiguracja jest nieprawidłowa</li> <li>Co najmniej jedno połączenie We/Wy yest w stanie PRACA</li> <li>Wszystkie ustanowione połączenia We/Wy w stanie Bezczynność</li> <li>Bit8: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit9: Mniejsze, niemożliwe do usunięcia błędy</li> <li>Bit10: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit10: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit11: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit2: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit11: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit2: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit11: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit12: Mniejsze błędy możliwe do usunięcia</li> <li>Bit11: Mniejsze błędy możliwe</li> <li>Bit12: 15: Nieużywany (0)</li> </ul> |
| 6       | Serial Number | 0   | UDINT                         | Numer seryjny zależny od urządzenia  |
| 7       | Product Name  | 0   | SHORT_STRIN<br>G              | Nazwa urządzenia ("Memograph M RSG45")   |

| Atrybut | Parametr                   | 0/Z | Typ danych   | Informacje   |
|---------|----------------------------|-----|--|--|
| 11      | Active Language            | 0/Z | Strukt.:<br>{USINT,<br>USINT,<br>USINT}              | Używany język<br>{USINT => 0x65 (e),<br>USINT => 0x6E (n),<br>USINT} =>0x67 (g)} |
| 12      | Supported<br>Language List | 0   | Tablica<br>[Strukt.:<br>{USINT,<br>USINT,<br>USINT}] | Lista obsługiwanych języków:<br><b>English</b> {0x65, 0x6E, 0x67}                |

#### 4.3.2 Obiekt 0x04, Assembly

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Usługi: Get\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr    | 0/Z | Typ danych | Informacje                      |
|---------|-------------|-----|------------|---------------------------------|
| 1       | Revision    | 0   | UINT       | Wersja obiektu (2)              |
| 2       | MaxInstance | 0   | UINT       | Najwyższy numer instancji (150) |

## Atrybuty instancji (Instancja = 3, Heartbeat dla połączeń typu Input-Only [tylko połączenia wejściowe])

Usługi: Set\_Attribute\_Single

Ta instancja służy do monitorowania połączeń typu Input-Only (tylko połączenia wejściowe).

Specyfikacja długości danych w żądaniu typu forward-open powinna wynosić 0. Akceptowane są jednak również inne specyfikacje długości danych.

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych | Informacje         |
|---------|----------|-----|------------|--------------------|
| 3       | Data     | W   | -          | Długość danych = 0 |

## Atrybuty instancji (Instancja = 4, Monitorowanie połączeń typu Listen-Only (Tylko nasłuch)

Usługi: Set\_Attribute\_Single

Ta instancja służy do monitorowania połączeń typu Listen-Only (Tylko nasłuch).

Specyfikacja długości danych w żądaniu typu forward-open powinna wynosić 0. Akceptowane są jednak również inne specyfikacje długości danych.

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych | Informacje         |
|---------|----------|-----|------------|--------------------|
| 3       | Data     | W   | -          | Długość danych = 0 |

#### Atrybuty instancji (Instancja = 5. Blok parametrów konfiguracyjnych)

Usługi: Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych     | Informacje                 |
|---------|----------|-----|----------------|----------------------------|
| 3       | Data     | 0/Z | Tablica [BYTE] | Długość danych = 398 bajty |

#### Format danych:

| Bajt | Roz<br>mia<br>r | Тур  | Nazwa            | Informacje   |
|------|-----------------|------|------------------|--|
| 0    | 4               | DINT | Reserved1        |  |
| 4    | 1               | SINT | Reserved2        |  |
| 5    | 1               | SINT | Reserved3        |  |
| 6    | 2               | INT  | Config Input 01  | Patrz lista wyboru Config Input $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
| 8    | 2               | INT  | Config Input 02  |  |
|      |                 |      |                  |  |
| 98   | 2               | INT  | Config Input 47  |  |
| 100  | 2               | INT  | Config Input 48  |  |
| 102  | 2               | INT  | Config Output 01 | Patrz lista wyboru Config Output   |
| 104  | 2               | INT  | Config Output 02 | 1 → 🖆 49   |
|      |                 |      |                  |  |
| 194  | 2               | INT  | Config Output 47 |  |
| 196  | 2               | INT  | Config Output 48 |  |
| 198  | 200             |      | Brak             |  |

## Atrybuty instancji (Instancja = 100. Konfigurowalny blok parametrów wejściowych) Usługi: Get\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych     | Informacje                 |
|---------|----------|-----|----------------|----------------------------|
| 3       | Data     | 0   | Tablica [BYTE] | Długość danych = 248 bajty |

### Format danych:

| Bajt | Roz<br>mia<br>r | Тур  | Nazwa          | Informacje   |
|------|-----------------|------|----------------|--|
| 0    | 4               | DINT | Header         | 0 = Połączenie OK  |
| 4    | 2               | INT  | DiagnoseCode   | Kod diagnostyczny<br>Patrz 5.2.1 Informacje diagnostyczne w<br>Bloku parametrów wejściowych (dane<br>cykliczne) → 🗎 59                           |
| 6    | 1               | SINT | StatusSignal   | Sygnały statusu wg kategorii NAMUR<br>NE107<br>Patrz 5.2.1 Informacje diagnostyczne w<br>Bloku parametrów wejściowych (dane<br>cykliczne) → 🖺 59 |
| 7    | 1               | SINT | Channel        | Przyporządkowanie kanałów diagnostyki<br>Patrz 5.2.1 Informacje diagnostyczne w<br>Bloku parametrów wejściowych (dane<br>cykliczne) → 🖺 59       |
| 8    | 1               | SINT | Input 01 State | Bajt statusu danych wejściowych  |
| 9    | 1               | SINT | Input 02 State | → 🖺 1/   |
|      |                 |      |                |  |
| 54   | 1               | SINT | Input 47 State |  |
| 55   | 1               | SINT | Input 48 State |  |

| Bajt | Roz<br>mia<br>r | Тур  | Nazwa          | Informacje |
|------|-----------------|------|----------------|------------|
| 56   | 4               | REAL | Input 01 Value |            |
| 60   | 4               | REAL | Input 02 Value |            |
|      |                 |      |                |            |
| 240  | 4               | REAL | Input 47 Value |            |
| 244  | 4               | REAL | Input 48 Value |            |

Atrybuty instancji (Instancja = 5, Blok parametrów konfiguracyjnych) służą do określenia, jaka wartość powinna zostać odczytana z wejścia/kanału. Numer w Bloku parametrów konfiguracyjnych określa pozycję odczytywanej wartości. Oznacza to, że jeśli **Config Input xx** jest skonfigurowany w Bloku parametrów konfiguracyjnych,**Input xx Value** zawiera odczytywaną wartość, a **Input xx State** powiązany z nią bajt statusu.

#### Przykład:

#### Config Input 01 = Analog 01 Instantaneous value

Input 01 Value = Wartość chwilowa wejścia analogowego 1

Input 01 State = Bajt statusu chwilowej wartości wejścia analogowego 1

#### Atrybuty instancji (Instancja = 150. Konfigurowalny blok parametrów wyjściowych)

Usługi: Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych     | Informacje                  |
|---------|----------|-----|----------------|-----------------------------|
| 3       | Data     | W   | Tablica [BYTE] | Długość danych = 240 bajtów |

#### Format danych:

| Bajt | Roz<br>mia<br>r | Тур  | Nazwa           | Informacje                      |
|------|-----------------|------|-----------------|---------------------------------|
| 0    | 1               | SINT | Output 01 State | Bajt statusu danych wyjściowych |
| 1    | 1               | SINT | Output 02 State | → 🗎 18                          |
|      |                 |      |                 | -                               |
| 46   | 1               | SINT | Output 47 State |                                 |
| 47   | 1               | SINT | Output 48 State |                                 |
| 48   | 4               | REAL | Output 01 Value |                                 |
| 52   | 4               | REAL | Output 02 Value |                                 |
|      |                 |      |                 |                                 |
| 232  | 4               | REAL | Output 47 Value |                                 |
| 236  | 4               | REAL | Output 48 Value |                                 |

Atrybuty instancji (Instancja = 5, Blok parametrów konfiguracyjnych) służą do określenia, jaka wartość powinna zostać zapisana do wejścia/kanału. Numer w Bloku parametrów konfiguracyjnych określa pozycję zapisywanej wartości. Oznacza to, że jeśli **Config Output xx** jest skonfigurowany w Bloku parametrów konfiguracyjnych, wartość **Output xx Value** i bajt statusu z **Output xx State** są zapisywane do wejścia/kanału określanego przez **Config Output xx**.

Przykład:

Config Output 02 = Digital 01 State Output 01 Value = Stan zapisywany do wejścia binarnego 1 Output 01 State = Bajt statusu stanu zapisywany do wejścia binarnego 1

#### Lista wyboru Config Input

| Dec  | Hex    | Wartość                       |
|------|--------|-------------------------------|
| 0    | 0x0000 | Off                           |
| 4113 | 0x1011 | Analog 01 Instantaneous value |
| 4115 | 0x1013 | Analog 01 Totalizer           |
| 4129 | 0x1021 | Analog 02 Instantaneous value |
| 4131 | 0x1023 | Analog 02 Totalizer           |
| 4145 | 0x1031 | Analog 03 Instantaneous value |
| 4147 | 0x1033 | Analog 03 Totalizer           |
| 4161 | 0x1041 | Analog 04 Instantaneous value |
| 4163 | 0x1043 | Analog 04 Totalizer           |
| 4177 | 0x1051 | Analog 05 Instantaneous value |
| 4179 | 0x1053 | Analog 05 Totalizer           |
| 4193 | 0x1061 | Analog 06 Instantaneous value |
| 4195 | 0x1063 | Analog 06 Totalizer           |
| 4209 | 0x1071 | Analog 07 Instantaneous value |
| 4211 | 0x1073 | Analog 07 Totalizer           |
| 4225 | 0x1081 | Analog 08 Instantaneous value |
| 4227 | 0x1083 | Analog 08 Totalizer           |
| 4241 | 0x1091 | Analog 09 Instantaneous value |
| 4243 | 0x1093 | Analog 09 Totalizer           |
| 4257 | 0x10A1 | Analog 10 Instantaneous value |
| 4259 | 0x10A3 | Analog 10 Totalizer           |
| 4273 | 0x10B1 | Analog 11 Instantaneous value |
| 4275 | 0x10B3 | Analog 11 Totalizer           |
| 4289 | 0x10C1 | Analog 12 Instantaneous value |
| 4291 | 0x10C3 | Analog 12 Totalizer           |
| 4305 | 0x10D1 | Analog 13 Instantaneous value |
| 4307 | 0x10D3 | Analog 13 Totalizer           |
| 4321 | 0x10E1 | Analog 14 Instantaneous value |
| 4323 | 0x10E3 | Analog 14 Totalizer           |
| 4337 | 0x10F1 | Analog 15 Instantaneous value |
| 4339 | 0x10F3 | Analog 15 Totalizer           |
| 4353 | 0x1101 | Analog 16 Instantaneous value |
| 4355 | 0x1103 | Analog 16 Instantaneous value |
| 4369 | 0x1111 | Analog 17 Instantaneous value |
| 4371 | 0x1113 | Analog 17 Totalizer           |
| 4385 | 0x1121 | Analog 18 Instantaneous value |
| 4387 | 0x1123 | Analog 18 Totalizer           |
| 4401 | 0x1131 | Analog 19 Instantaneous value |
| 4403 | 0x1133 | Analog 19 Totalizer           |
| 4417 | 0x1141 | Analog 20 Instantaneous value |
| 4419 | 0x1143 | Analog 20 Totalizer           |
| 4433 | 0x1151 | Analog 21 Instantaneous value |
| 4435 | 0x1153 | Analog 21 Totalizer           |
| 4449 | 0x1161 | Analog 22 Instantaneous value |
| 4451 | 0x1163 | Analog 22 Totalizer           |
| 4465 | 0x1171 | Analog 23 Instantaneous value |
| 4467 | 0x1181 | Analog 23 Totalizer           |
| 4481 | 0x1181 | Analog 24 Instantaneous value |
| 4483 | 0x1183 | Analog 24 Totalizer           |
| 4497 | 0x1191 | Analog 25 Instantaneous value |
| 4499 | 0x1193 | Analog 25 Totalizer           |
| 4513 | 0x11A1 | Analog 26 Instantaneous value |
| 4515 | 0x11A3 | Analog 26 Totalizer           |

| 82100x2012Digital 01 State82110x2013Digital 01 Totalizer82260x2022Digital 02 State82270x2023Digital 02 Totalizer82420x2032Digital 03 State82430x2033Digital 03 Totalizer82580x2042Digital 04 State   |
|--|
| 8210         0x2012         Digital 01 State           8211         0x2013         Digital 01 Totalizer           8226         0x2022         Digital 02 State           8227         0x2023         Digital 02 Totalizer           8242         0x2032         Digital 03 State           8243         0x2033         Digital 03 Totalizer           8258         0x2042         Digital 04 State |
| 8211         0x2013         Digital 01 Totalizer           8226         0x2022         Digital 02 State           8227         0x2023         Digital 02 Totalizer           8242         0x2032         Digital 03 State           8243         0x2033         Digital 03 Totalizer           8258         0x2042         Digital 04 State  |
| 8226         0x2022         Digital 02         State           8227         0x2023         Digital 02         Totalizer           8242         0x2032         Digital 03         State           8243         0x2033         Digital 03         Totalizer           8258         0x2042         Digital 04         State   |
| 8227         0x2023         Digital 02 Totalizer           8242         0x2032         Digital 03 State           8243         0x2033         Digital 03 Totalizer           8258         0x2042         Digital 04 State  |
| 8242         0x2032         Digital 03 State           8243         0x2033         Digital 03 Totalizer           8258         0x2042         Digital 04 State   |
| 8243         0x2033 Digital 03 Totalizer           8258         0x2042 Digital 04 State  |
| 8258 0x2042 Digital 04 State   |
|  |
| 8259 0x2043 Digital 04 Totalizer   |
| 8274 0x2052 Digital 05 State   |
| 8275 0x2053 Digital 05 Totalizer   |
| 8290 0x2062 Digital 06 State   |
| 8291 0x2063 Digital 06 Totalizer   |
| 8306 0x2072 Digital 07 State   |
| 8307 0x2073 Digital 07 Totalizer   |
| 8322 0x2082 Digital 08 State   |
| 8323 0x2083 Digital 08 Totalizer   |
| 8338 0x2092 Digital 09 State   |
| 8339 0x2093 Digital 09 Totalizer   |
| 8354 0x20A2Digital 10 State  |
| 8355 0x20A3Digital 10 Totalizer  |
| 8370 0x20B2 Digital 11 State   |
| 8371 0x20B3 Digital 11 Totalizer   |
| 8386 0x20C2 Digital 12 State   |
| 8387 0x20C3 Digital 12 Totalizer   |
| 8402 0x20D2Digital 13 State  |
| 8403 0x20D3Digital 13 Totalizer  |
| 8418 0x20E2 Digital 14 State   |
| 8419 0x20E3 Digital 14 Totalizer   |
| 8434 0x20F2 Digital 15 State   |
| 8435 0x20F3 Digital 15 Totalizer   |
| 8450 8450 Digital 16 State   |
| 8451 0x2103 Digital 16 Totalizer   |
| 8466 0x2112 Digital 17 State   |
| 8467 0x2113 Digital 17 Totalizer   |
| 8482 0x2122 Digital 18 State   |
| 8483 0x2123 Digital 18 Totalizer   |
| 8498 0x2132 Digital 19 State   |
| 8499 0x2133 Digital 19 Totalizer   |
| 8514 0x2142 Digital 20 State   |
| 8515 0x2143 Digital 20 Totalizer   |

| Dec   | Hex    | Wartość               |
|-------|--------|-----------------------|
|       |        |                       |
| 12305 | 0x3011 | Math 01 Process value |
| 12307 | 0x3013 | Math 01 Totalizer     |
| 12321 | 0x3021 | Math 02 Process value |
| 12323 | 0x3023 | Math 02 Totalizer     |
| 12337 | 0x3031 | Math 03 Process value |
| 12339 | 0x3033 | Math 03 Totalizer     |
| 12353 | 0x3041 | Math 04 Process value |
| 12355 | 0x3043 | Math 04 Totalizer     |
| 12369 | 0x3051 | Math 05 Process value |
| 12371 | 0x3053 | Math 05 Totalizer     |
| 12385 | 0x3061 | Math 06 Process value |
| 12387 | 0x3063 | Math 06 Totalizer     |
| 12401 | 0x3071 | Math 07 Process value |
| 12403 | 0x3073 | Math 07 Totalizer     |
| 12417 | 0x3081 | Math 08 Process value |
| 12419 | 0x3083 | Math 08 Totalizer     |
| 12433 | 0x3091 | Math 09 Process value |
| 12435 | 0x3093 | Math 09 Totalizer     |
| 12449 | 0x30A1 | Math 10 Process value |
| 12451 | 0x30A3 | Math 10 Totalizer     |
| 12465 | 0x30B1 | Math 11 Process value |
| 12467 | 0x30B3 | Math 11 Totalizer     |
| 12481 | 0x30C1 | Math 12 Process value |
| 12483 | 0x30C3 | Math 12 Totalizer     |

| 4529 | 0x11B1 | Analog 27 Instantaneous value |
|------|--------|-------------------------------|
| 4531 | 0x11B3 | Analog 27 Totalizer           |
| 4545 | 0x11C1 | Analog 28 Instantaneous value |
| 4547 | 0x11C3 | Analog 28 Totalizer           |
| 4561 | 0x11D1 | Analog 29 Instantaneous value |
| 4563 | 0x11D3 | Analog 29 Totalizer           |
| 4577 | 0x11E1 | Analog 30 Instantaneous value |
| 4579 | 0x11E3 | Analog 30 Totalizer           |
| 4593 | 0x11F1 | Analog 31 Instantaneous value |
| 4595 | 0x11F3 | Analog 31 Totalizer           |
| 4609 | 0x1201 | Analog 32 Instantaneous value |
| 4611 | 0x1203 | Analog 32 Totalizer           |
| 4625 | 0x1211 | Analog 33 Instantaneous value |
| 4627 | 0x1213 | Analog 33 Totalizer           |
| 4641 | 0x1221 | Analog 34 Instantaneous value |
| 4643 | 0x1223 | Analog 34 Totalizer           |
| 4657 | 0x1231 | Analog 35 Instantaneous value |
| 4659 | 0x1233 | Analog 35 Totalizer           |
| 4673 | 0x1241 | Analog 36 Instantaneous value |
| 4675 | 0x1243 | Analog 36 Totalizer           |
| 4689 | 0x1251 | Analog 37 Instantaneous value |
| 4691 | 0x1253 | Analog 37 Totalizer           |
| 4705 | 0x1261 | Analog 38 Instantaneous value |
| 4707 | 0x1263 | Analog 38 Totalizer           |
| 4721 | 0x1271 | Analog 39 Instantaneous value |
| 4723 | 0x1273 | Analog 39 Totalizer           |
| 4737 | 0x1281 | Analog 40 Instantaneous value |
| 4739 | 0x1283 | Analog 40 Totalizer           |

Hex

0x0000

0x1011 4129 Ox1021 4145 Ox1031 0x1041

0x1051

0x1061

0x1071

0x1081

0x1091 0x10A1

0x10B1 0x10C1

0x10D1

0x10F1

0x10F1

0x1121 4401 0x1131

> 0x1141 0x1151

0x1161 4465 0x1171

> 0x1181 0x1191

0x11C1

0x11D1

0x11E1 0x11F1

0x1201

0x1211 Analog 33 Instantaneous value

0x1221 Analog 34 Instantaneous value

0x1231 Analog 35 Instantaneous value

0x1241 Analog 36 Instantaneous value

0x1251 Analog 37 Instantaneous value

0x1261 Analog 38 Instantaneous value

0x1271 Analog 39 Instantaneous value

0x1281 Analog 40 Instantaneous value

4513 Ox11A1 0x11B1

4353 0x1101 4369 Ox1111

Dec

4161 4177

4193

4209

4225

4241

4257 4273

4289

4305

4321

4337

4385

4417

4433 4449

4481

4497

4529 4545

4561

4577

4593

4609 4625

4641

4657

4673

4689

4705

4721

4737

0 4113

| Vartość                       | Dec  | Hex    | Wartość          |
|-------------------------------|------|--------|------------------|
| Dff                           |      |        |                  |
| Analog 01 Instantaneous value | 8210 | 0x2012 | Digital 01 State |
| Analog 02 Instantaneous value | 8226 | 0x2022 | Digital 02 State |
| Analog 03 Instantaneous value | 8242 | 0x2032 | Digital 03 State |
| Analog 04 Instantaneous value | 8258 | 0x2042 | Digital 04 State |
| Analog 05 Instantaneous value | 8274 | 0x2052 | Digital 05 State |
| Analog 06 Instantaneous value | 8290 | 0x2062 | Digital 06 State |
| Analog 07 Instantaneous value | 8306 | 0x2072 | Digital 07 State |
| Analog 08 Instantaneous value | 8322 | 0x2082 | Digital 08 State |
| Analog 09 Instantaneous value | 8338 | 0x2092 | Digital 09 State |
| Analog 10 Instantaneous value | 8354 | 0x20A2 | Digital 10 State |
| Analog 11 Instantaneous value | 8370 | 0x20B2 | Digital 11 State |
| Analog 12 Instantaneous value | 8386 | 0x20C2 | Digital 12 State |
| Analog 13 Instantaneous value | 8402 | 0x20D2 | Digital 13 State |
| Analog 14 Instantaneous value | 8418 | 0x20E2 | Digital 14 State |
| Analog 15 Instantaneous value | 8434 | 0x20F2 | Digital 15 State |
| Analog 16 Instantaneous value | 8450 | 0x2102 | Digital 16 State |
| Analog 17 Instantaneous value | 8466 | 0x2112 | Digital 17 State |
| Analog 18 Instantaneous value | 8482 | 0x2122 | Digital 18 State |
| Analog 19 Instantaneous value | 8498 | 0x2132 | Digital 19 State |
| Analog 20 Instantaneous value | 8514 | 0x2142 | Digital 20 State |
| Analog 21 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 22 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 23 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 24 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 25 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 26 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 27 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 28 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 29 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 30 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 31 Instantaneous value |      |        |                  |
| Analog 32 Instantaneous value |      |        |                  |

#### Lista wyboru Config Output

#### 4.3.3 Obiekt 0x47, Device Level Ring (DLR)

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1), Get\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych | Informacje         |
|---------|----------|-----|------------|--------------------|
| 1       | Revision | 0   | UINT       | Wersja obiektu (1) |

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1)

Usługi: Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr                     | 0/Z | Typ danych          | Informacje   |
|---------|------------------------------|-----|---------------------|--|
| 1       | Network Topology             | 0   | USINT               | Topologia sieci  |
|         |                              |     |                     | <ul><li>0: Liniowa</li><li>1: Pierścień</li></ul>  |
| 2       | Network status               | 0   | USINT               | Status sieci   |
|         |                              |     |                     | • 0: Normalny  |
|         |                              |     |                     | <ul> <li>1: Błąd pierscienia</li> <li>2: Wykryto nieoczekiwaną pętlę</li> </ul>          |
|         |                              |     |                     | <ul> <li>3: Częściowy błąd sieci</li> <li>4: Szybli gylł Pład (Przywyzacania)</li> </ul> |
|         |                              |     |                     | • 4. Szybki cyki biąu/Przywracanie   |
| 10      | Active Supervisor<br>Address | 0   | Strukt.:<br>{UDINT, | Zawiera adres IP (IPv4) i/lub adres MAC aktywnego nadzorcy pierścienia                   |
|         |                              |     | Tablica [6x         | UDINT => Adres IP  |
|         |                              |     | USIN1]}             | 1ablica 6x USIN1 => Adres MAC  |
| 12      | Capability Flags             | 0   | DWORD               | Zakres funkcji, zakodowany bitowo (=0x81)  |
|         |                              |     |                     | <ul> <li>Bit0: Flush_Tables frame</li> <li>Bit7: Announce-based ring node</li> </ul>     |

#### 4.3.4 Obiekt 0x48, Quality of Service (QoS)

### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Atrybuty klasy (Instancja = 0)

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych | Informacje         |
|---------|----------|-----|------------|--------------------|
| 1       | Revision | 0   | UINT       | Wersja obiektu (1) |

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1)

Usługi: Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr             | 0/Z | Typ danych | Informacje   |
|---------|----------------------|-----|------------|--|
| 1       | 802.1Q Tag<br>Enable | 0/Z | USINT      | Tag 802.1Q włączony<br>• O: Wyłączony (domyślnie)<br>• 1: Włączony   |
| 4       | DSCP Urgent          | O/Z | USINT      | Priorytet dla przetwarzania CIP Klasa transportu 1<br>Komunikaty o priorytecie <b>Pilny</b><br>Domyślnie: 55       |
| 5       | DSCP Scheduled       | 0/Z | USINT      | Priorytet dla przetwarzania CIP Klasa transportu 1<br>Komunikaty o priorytecie <b>Zaplanowany</b><br>Domyślnie: 47 |
| 6       | DSCP High            | O/Z | USINT      | Priorytet dla przetwarzania CIP Klasa transportu 1<br>Komunikaty o priorytecie <b>Wysoki</b><br>Domyślnie: 43      |
| 7       | DSCP Low             | 0/Z | USINT      | Priorytet dla przetwarzania CIP Klasa transportu 1<br>Komunikaty o priorytecie <b>Niski</b><br>Domyślnie: 31       |
| 8       | DSCP Explicit        | 0/Z | USINT      | Priorytet przetwarzania CIP UCMM i CIP<br>Komunikaty o klasie transportu 3<br>Domyślnie: 27                        |

### 4.3.5 Obiekt 0xF5, TCP/IP Interface

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Usługi: Get\_Attribute\_All (Attr. 1), Get\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr | 0/Z | Typ danych | Informacje         |
|---------|----------|-----|------------|--------------------|
| 1       | Revision | 0   | UINT       | Wersja obiektu (4) |

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1)

Usługi: Get\_Attribute\_All (Attr. 1-13), Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr                    | 0/Z | Typ danych                                       | Informacje   |
|---------|-----------------------------|-----|--|--|
| 1       | Status                      | 0   | DWORD  | <ul> <li>Status interfejsu, zakodowany bitowo</li> <li>BitO-3: Status konfiguracji interfejsu <ul> <li>Nieskonfigurowany</li> <li>Prawidłowa konfiguracja IP z wykorzystaniem serwera DHCP lub statyczna</li> <li>Sprzętowa konfiguracja IP (np. za pomocą mikroprzełączników)</li> <li>Bit4: Mcast aktywny</li> <li>Brak zmian</li> <li>Zmieniony Atrybut 8 (wartość TTL) i/lub Atrybut 9 (MCast Config)</li> <li>Bit5: Nieużywany (0)</li> <li>Bit6: AcdStatus</li> <li>Brak konfliktu adresów IP</li> <li>Wykryto konflikt adresów IP</li> <li>Bit7: AcdFault</li> <li>Brak konfliktu adresów IP; z tego względu nie można zastosować konfiguracji IP</li> <li>Bit8-31: Nieużywany (0)</li> </ul> </li> </ul> |
| 2       | Configuration<br>Capability | 0   | DWORD  | <ul> <li>Opcje konfiguracji, zakodowane bitowo (0x94)</li> <li>Bit0: Klient BOOTP nieobsługiwany (0)</li> <li>Bit1: Klient DNS nieobsługiwany (1)</li> <li>Bit2: Klient DHCP obsługiwany (1)</li> <li>Bit3: Aktualizacja DHCP-DNS nieobsługiwana (0)</li> <li>Bit4: Możliwość zmian ustawień<br/>komunikacyjnych przez sieć (1)</li> <li>Bit5: Konfiguracja sprzętowa nieobsługiwana (0)</li> <li>Bit6: Zmiany konfiguracji interfejsu ze skutkiem<br/>natychmiastowym (0)</li> <li>Bit7: ACD obsługiwany (1)</li> <li>Bit8-31: Nieużywany (0)</li> </ul>  |
| 3       | Configuration<br>Control    | O/Z | DWORD  | <ul> <li>Określenie źródła, z którego ma być pobierana konfiguracja</li> <li>Bit0-3: Metoda konfiguracji (0 = Statyczna konfiguracja IP, 2= Konfiguracja IP z serwera DHCP)</li> <li>Bit4: Włączenie DNS (nieobsługiwane, zawsze 0)</li> <li>Bit5-31: Nieużywany (0)</li> </ul>  |
| 4       | Physical Link<br>Object     | 0   | Strukt.: {UINT,<br>bajt<br>dopełnienia<br>EPATH} | Ścieżka do obiektu Ethernet Link 0xF6, Instancja 3:<br>{UINT, => Długość ścieżki (2)<br>bajt dopełnienia EPATH} => Informacje o ścieżce<br>(0x20 0xF6 0x24 0x03)   |

| Atrybut | Parametr  | 0/Z | Typ danych   | Informacje   |
|---------|---|-----|--|--|
| 5       | Interface<br>Configuration  | 0/Z | Strukt.:<br>{UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>STRING}   | Konfiguracja IP<br>{UDINT, => Adres IP<br>UDINT, => Maska podsieci<br>UDINT, => Domyślna brama<br>UDINT, => Główny DNS<br>UDINT, => Dodatkowy DNS<br>STRING} => Domyślna domena  |
| 6       | Host Name   | 0/Z | STRING   | Nazwa hosta dla modułu   |
| 7       | Nieużywany  |     |  |  |
| 8       | TTL Value   | 0/Z | USINT  | Wartość maks. czasu życia pakietu (TTL) używana w<br>stosunku do pakietów multicast EtherNet/IP<br>(domyślnie 1)   |
| 9       | Time-to-Live<br>(TTL) value which<br>is used for<br>EtherNet/IP<br>multicast packets<br>(default 1) | 0/Z | Strukt.:<br>{USINT,<br>USINT, UINT,<br>UDINT}                            | <ul> <li>Konfiguracja adresów IP Multicast<br/>{USINT, =&gt; Alloc Control: metoda generowania<br/>adresów IP:</li> <li>0: Domyślny algorytm (domyślnie)</li> <li>1: Generowanie z wykorzystaniem danych z<br/>NumMcast i McastStartAddr)</li> <li>USINT, =&gt; Nie można zmieniać (0)<br/>UINT, =&gt; Nie można zmieniać (0)<br/>UINT, =&gt; NumMcast: liczba adresów multicast do<br/>wygenerowania<br/>UDINT} =&gt; Adres początkowy do wykorzystania<br/>podczas generowania adresów multicast.</li> </ul> |
| 10      | SelectACD   | 0/Z | BOOL   | <ul> <li>Wł./Wył. wykrywania konfliktu adresów (ACD)</li> <li>0 = Wyłączone</li> <li>1 = Włączone (domyślnie)</li> </ul>   |
| 11      | LastConflictDetect<br>ed  | 0/Z | Strukt.:<br>{USINT,<br>Tablica [6x<br>USINT],<br>Tablica [28x<br>USINT]} | Parametr diagnostyczny ACD, który zawiera<br>informację o ostatnim wykrytym konflikcie adresów<br>{USINT, =>Status ACD w momencie wykrycia<br>ostatniego konfliktu adresów<br>Tablica [6xUSINT], => Adres MAC węzła sieci<br>wskazanego w PDU ARP, w którym wykryto konflikt<br>adresów<br>Tablica [28xUSINT]} => Kopia PDU ARP, w którym<br>wykryto konflikt adresów  |
| 12      | EtherNet/IP<br>QuickConnect   | 0/Z | BOOL   | EtherNet/IP QuickConnect nieużywany (0)  |
| 13      | Encapsulation<br>Inactivity Timeout   | 0/Z | UINT   | <ul> <li>Czas oczekiwania w sekundach, do momentu zamknięcia połączenia TCP z powodu braku aktywności.</li> <li>0 = Wyłączony, połączenie nie zamyka się automatycznie</li> <li>1-3600 = Połączenie zamyka się po 1-3600 s (domyślnie 120)</li> </ul>  |

## 4.3.6 Obiekt 0xF6, Ethernet Link Object

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Usługi: Get\_Attribute\_All (Attr. 1), Get\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr              | 0/Z | Typ danych | Informacje                    |
|---------|-----------------------|-----|------------|-------------------------------|
| 1       | Revision              | 0   | UINT       | Wersja obiektu (3)            |
| 2       | Max Instance          | 0   | UINT       | Najwyższy numer instancji (3) |
| 3       | NumberOfInstance<br>s | 0   | UINT       | Liczba instancji (3)          |

#### Najwyższy numer instancji (3)

Usługi: Get\_Attribute\_All (Attr. 1-13), Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr           | 0/Z | Typ danych  | Informacje   |
|---------|--------------------|-----|---|--|
| 1       | Interface Speed    | 0   | UDINT   | Aktualna szybkość transmisji (10 lub 100)  |
| 2       | Interface Flags    | 0   | DWORD   | <ul> <li>Bit0: Status połączenia<br/>0 = nieaktywne, 1 = aktywne</li> <li>Bit1: Half/full duplex<br/>0 = Half duplex; 1 = Full duplex</li> <li>Bit2-4: Status negocjacji<br/>0 = Wykonywanie automatycznej negocjacji<br/>1 = Niepowodzenie automatycznej negocjacji i<br/>wykrycia szybkości transmisji<br/>2 = Niepowodzenie automatycznej negocjacji, ale<br/>wykryto szybkość transmisji<br/>3 = Automatyczna negocjacja zakończona<br/>powodzeniem<br/>4 = Automatyczna negocjacja wyłączona;<br/>używane są ustawienia z atrybutu 6</li> <li>Bit5: Wymagane są ustawienia ręczne<br/>0 = Interfejs może zastosować zmiany<br/>parametrów w czasie pracy<br/>1 = Aby zastosować zmiany parametrów<br/>wymagany jest restart</li> <li>Bit7-31: Nieużywany (ignorowany)</li> </ul>  |
| 3       | Physical Address   | 0   | Tablica [6x<br>USINTS]  | Adres MAC  |
| 4       | Interface Counters | 0   | Strukt.:<br>{UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT} | Liczniki specyficzne dla interfejsu:<br>{UDINT, => In Octets: odebrane oktety<br>UDINT, => In Ucast Packets: odebrane pakiety<br>unicast<br>UDINT, => In NUcast Packets: odebrane pakiety<br>inne od unicast<br>UDINT, => In Discards: pakiety przychodzące, które<br>zostały odrzucone<br>UDINT, => In Errors: pakiety przychodzące, które<br>zawierały błędy (z wyłączeniem In Discards<br>(odrzuconych))<br>UDINT, => In Unknown Protos: pakiety<br>przychodzące o nieznanym protokole<br>UDINT, => Out Octets: wysłane oktety<br>UDINT, => Out Ucast Packets: wysłane pakiety<br>unicast<br>UDINT, => Out NUcast Packets: wysłane pakiety<br>inne niż unicast<br>UDINT, => Out Discards: pakiety wychodzące, które<br>zostały odrzucone<br>UDINT] => Out Errors: pakiety wychodzące, które<br>zawierały błędy (z wyłączeniem In Discards<br>(odrzuconych)) |

| Atrybut | Parametr          | 0/Z | Typ danych  | Informacje   |
|---------|-------------------|-----|---|--|
| 5       | Media Counters    | 0   | Strukt.:<br>{UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT,<br>UDINT} | Liczniki specyficzne dla transmisji:<br>{UDINT, => Alignment Erros: ramki odebrane o<br>nieprawidłowych długościach oktetów<br>UDINT, => FCS Error: ramki odebrane z błędami<br>sumy kontrolnej<br>UDINT, => Single Collisions: ramki wysłane<br>pomyślnie, które spowodowały jedną kolizję<br>UDINT, => Multiple Collisions: ramki wysłane<br>pomyślnie, które spowodowały wiele kolizji<br>UDINT, => SQE Test Errors: 0, nieobsługiwane<br>UDINT, => Deferred Transmissions:<br>UDINT, => Late Collisions<br>UDINT, => Excessive Collisions<br>UDINT, => MAC Transmit Errors<br>UDINT, => Carrier Sense Errors<br>UDINT, => Frame Too Long<br>UDINT} => MAC Receive Errors |
| 6       | Interface Control | 0/Z | Strukt.:<br>{WORD,<br>UINT}   | <pre>Sterowanie interfejsem:<br/>{WORD, =&gt; Bity kontrolne:<br/>• Bit0: Automatyczna negocjacja<br/>0 = Wyłączona; 1 = Włączona<br/>• Bit1: Wymuszony tryb duplex<br/>0 = Half duplex; 1 = Full duplex<br/>• Bit2-15: Nieużywany (0)<br/>UINT} =&gt; Wymuszona prędkość interfejsu: 10 lub<br/>100 Mbps</pre>  |
| 7       | Interface Control | 0   | USINT   | Typ interfejsu:<br>Instancja #1: Skrętka dwużyłowa (2)<br>Instancja #2: Skrętka dwużyłowa (2)<br>Instancja #3: Interfejs wewnętrzny (1)  |
| 8       | Interface State   | 0   | USINT   | <ul> <li>Stan interfejsu</li> <li>0 = Stan nieznany;</li> <li>1 = Włączony;</li> <li>2 = Wyłączony;</li> <li>3 = Testowanie</li> </ul>   |
| 9       | Admin State       | 0/Z | USINT   | <ul> <li>1 = Włączony;</li> <li>2 = Wyłączony;</li> </ul>  |
| 10      | Interface Label   | 0   | SHORT_STRIN<br>G  | Nazwa interfejsu <ul> <li>Instancja #1: Port 1</li> <li>Instancja #2: Port 2</li> <li>Instancja #3: Wewnętrzny</li> </ul>  |

## 4.3.7 Obiekt 0x315, ENP

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1)

Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1-5), Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr              | 0/Z | Typ danych | Informacje                    |
|---------|-----------------------|-----|------------|-------------------------------|
| 1       | Revision              | 0   | INT        | Wersja obiektu (1)            |
| 2       | Max Instance          | 0   | INT        | Najwyższy numer instancji (1) |
| 3       | NumberOfInstance<br>s | 0   | INT        | Liczba instancji (1)          |

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1)

Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1-5), Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr         | 0/Z | Typ danych | Informacje                                       |
|---------|------------------|-----|------------|--|
| 1       | Firmware version | 0   | STRING[16] | Wersja oprogramowania urządzenia (np. "2.01.00") |
| 2       | Ordercode        | 0   | STRING[32] | Kod zamówieniowy                                 |
| 3       | SerialNumber     | 0   | STRING[16] | Numer seryjny                                    |
| 4       | DeviceTag        | 0/Z | STRING[32] | Nazwa urządzenia                                 |
| 5       | DeviceTag        | 0   | STRING[16] | Wersja ENP (np. <b>2.00.00</b> )                 |

### 4.3.8 Obiekt 0x323, Limits

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1-3), Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr                  | 0/Z | Typ danych | Informacje  |
|---------|---------------------------|-----|------------|---|
| 1       | Revision                  | 0   | INT        | Wersja obiektu (1)  |
| 2       | MaxInstance               | 0   | INT        | Najwyższy numer instancji (1)   |
| 3       | NumberOfInstance<br>s     | 0   | INT        | Liczba instancji (1)  |
| 10      | Limits Handling           | 0/Z | SINT       | Diagram stanów<br>O = Tylko odczyt / Anuluj zmiany<br>1 = Dostęp do zapisu udzielony. Zmiany wartości<br>granicznych są możliwe.<br>2 = Zapisanie wszystkich zmian wartości<br>granicznych. Dostęp do zapisu niedozwolony.              |
| 11      | Limits Changing<br>Reason | O/Z | STRING[30] | Powód zmiany  |
| 12      | Limits Status             | 0   | SINT       | Diagnostyka<br>0 = OK<br>1 = Nieprawidłowy numer wartości granicznej<br>2 = Brak danych<br>3 = Wartość graniczna nieaktywna<br>4 = Wartość poza dopuszczalnym zakresem<br>5 = Realizacja funkcji nie jest aktualnie możliwa<br>6 = Błąd |

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1..60)

Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1-6), Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr   | 0/Z | Typ danych | Informacje  |
|---------|------------|-----|------------|---|
| 1       | Mode       | 0   | SINT       | Tryb wartości granicznej  |
| 2       | Value      | 0/Z | REAL       | Wartość graniczna lub dy dla gradientu  |
| 3       | Value 2    | 0/Z | REAL       | 2. wartość graniczna (inband - wewnętrzna,<br>outband - zewnętrzna) lub dt[s] dla gradientu |
| 4       | Delay      | 0/Z | DINT       | Opóźnienie  |
| 5       | Identifier | 0   | STRING[16] | Opis wartości granicznej  |
| 6       | Unit       | 0   | STRING[6]  | Jednostka   |

### 4.3.9 Obiekt 0x324, Batch

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Dostępne tylko z opcją Szarża.

Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1-3), Get\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr                 | 0/Z | Typ danych | Informacje  |
|---------|--------------------------|-----|------------|---|
| 1       | Revision                 | 0   | INT        | Wersja obiektu (1)  |
| 2       | MaxInstance              | 0   | INT        | Najwyższy numer instancji (1)   |
| 3       | NumberOfInstance<br>s    | 0   | INT        | Liczba instancji (1)  |
| 10      | Batch Com Status         | 0   | SINT       | Czy po zapisie w instancji następuje reset.<br>0 = OK<br>1 = Nie wszystkie niezbędne dane zostały przesłane<br>(pozycje obowiązkowe)<br>2 = Odpowiedzialny użytkownik jest niezalogowany<br>3 = Szarża uruchomiona<br>4 = Szarża jest już uruchomiona<br>5 = Szarża sterowana przez wejście sterujące<br>6 = Automatyczna szarża nieaktywna<br>7 = Błąd, tekst zawiera znaki, których nie można<br>wyświetlić, tekst jest zbyt długi, nieprawidłowy<br>numer szarży Numer funkcji poza zakresem |
| 11      | Batch Number<br>Behavior | 0   | SINT       | 0 = Ustawiany ręcznie<br>1 = Wzrasta automatycznie  |
| 12      | Batch Required<br>Inputs | 0   | SINT       | .0 = 1 Wymagane wprowadzenie oznaczenia szarży<br>.1 = 1 Wymagane wprowadzenie nazwy szarży<br>.2 = 1 Wymagane wprowadzenie numeru szarży<br>.3 = 1 Wymagane wprowadzenie wstępnie<br>ustawionego licznika szarży   |

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1..4)

Dostępne tylko z opcją Szarża.

Instancja odpowiada numerowi szarży.

Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1-6, 9) , Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr                  | 0/Z | Typ danych | Informacje  |
|---------|---------------------------|-----|------------|---|
| 1       | Batch x Start/Stop        | 0/Z | SINT       | 1 = Stop, 2 = Start                                     |
| 2       | Batch x<br>Description    | 0   | STRING[16] | Opis szarży   |
| 3       | Batch x Identifier        | 0/Z | STRING[30] | Identyfikator szarży                                    |
| 4       | Batch x Name              | 0/Z | STRING[30] | Nazwa szarży  |
| 5       | Batch x Number            | 0/Z | STRING[30] | Numer szarży  |
| 6       | Batch x Preset<br>Counter | 0/Z | STRING[8]  | Wstępnie ustawiony licznik szarży                       |
| 9       | Batch x Status            | 0   | SINT       | 0 = Niedostępna, 1 = Nieuruchomiona, 2 =<br>Uruchomiona |

Atrybuty 2-6 można zapisać tylko wtedy, gdy są wskazane w Instancji 0, Atrybut 12.

#### 4.3.10 Obiekt 0x325, Application

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Przekaźnik może być sterowany tylko z opcją Tele-alarm.

Usługi: Get\_Attribute\_Single, Set\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr      | 0/Z | Typ danych | Informacje   |
|---------|---------------|-----|------------|--|
| 10      | Message       | 0/Z | STRING[40] |  |
| 11      | Relay 1       | 0/Z | SINT       | 0 = Włączony, 1 = Niewłączony  |
| 12      | Relay 2       | 0/Z | SINT       | 0 = Włączony, 1 = Niewłączony  |
| 13      | Relay 3       | 0/Z | SINT       | 0 = Włączony, 1 = Niewłączony  |
| 14      | Relay 4       | 0/Z | SINT       | 0 = Włączony, 1 = Niewłączony  |
| 15      | Relay 5       | 0/Z | SINT       | 0 = Włączony, 1 = Niewłączony  |
| 16      | Relay 6       | 0/Z | SINT       |  |
| 17      | Relay 7       | 0/Z | SINT       |  |
| 18      | Relay 8       | 0/Z | SINT       |  |
| 19      | Relay 9       | 0/Z | SINT       |  |
| 20      | Relay 10      | 0/Z | SINT       |  |
| 21      | Relay 11      | 0/Z | SINT       |  |
| 22      | Relay 12      | 0/Z | SINT       |  |
| 29      | RelaysStates  | 0   | INT        | .0 = 1 przekaźnik 1 aktywny<br>.1 = 1 przekaźnik 2 aktywny<br>.2 = 1 przekaźnik 3 aktywny<br>.3 = 1 przekaźnik 4 aktywny<br>.4 = 1 przekaźnik 5 aktywny<br>.5 = 1 przekaźnik 6 aktywny<br>.6 = 1 przekaźnik 7 aktywny<br>.7 = 1 przekaźnik 8 aktywny<br>.8 = 1 przekaźnik 8 aktywny<br>.9 = 1 przekaźnik 10 aktywny<br>.10 = 1 przekaźnik 11 aktywny<br>.11 = 1 przekaźnik 12 aktywny  |
| 30      | IsRelayRemote | 0   | INT        | .0 = 1 Można sterować przekaźnikiem 1<br>.1 = 1 Można sterować przekaźnikiem 2<br>.2 = 1 Można sterować przekaźnikiem 3<br>.3 = 1 Można sterować przekaźnikiem 4<br>.4 = 1 Można sterować przekaźnikiem 5<br>.5 = 1 Można sterować przekaźnikiem 6<br>.6 = 1 Można sterować przekaźnikiem 7<br>.7 = 1 Można sterować przekaźnikiem 8<br>.8 = 1 Można sterować przekaźnikiem 9<br>.9 = 1 Można sterować przekaźnikiem 10<br>.10 = 1 Można sterować przekaźnikiem 11<br>.11 = 1 Można sterować przekaźnikiem 12<br>.15 = 1 Przekaźniki 712 są dostępne |

#### 4.3.11 Obiekt 0x326, Input Info

#### Atrybuty klasy (Instancja = 0)

Stąd można pobrać informacje na temat Bloku parametrów wejściowych.

| Atrybut | Parametr              | 0/Z | Typ danych | Informacje                     |
|---------|-----------------------|-----|------------|--------------------------------|
| 1       | Revision              | 0   | INT        | Wersja obiektu (1)             |
| 2       | Max Instance          | 0   | INT        | Najwyższy numer instancji (48) |
| 3       | NumberOfInstance<br>s | 0   | INT        | Liczba instancji (48)          |

Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1-3), Get\_Attribute\_Single

#### Atrybuty instancji (Instancja = 1..48)

Instancja odpowiada numerowi xx odpowiedniego parametru Config Input xx. Usługi: Get\_Attributes\_All (Attr. 1-3) , Get\_Attribute\_Single

| Atrybut | Parametr           | 0/Z | Typ danych | Informacje                                |
|---------|--------------------|-----|------------|---|
| 1       | Input x Configured | 0   | SINT       | 0 = Nieskonfigurowany, 1 = Skonfigurowany |
| 2       | Input x Tag        | 0   | STRING[16] | Identyfikator kanału                      |
| 3       | Input x Unit       | 0   | STRING[6]  | Jednostka dla kanału                      |

## 4.4 Używane typy danych

| Typ danych   | Rozmiar<br>(bajty) | Zakres wartości  |                    | Interpretacja   |
|--------------|--------------------|------------------|--------------------|---|
|              |                    | Minimalny        | Maksymalny         |   |
| BOOL         | 1                  | 0                | 1                  | Stan binarny (0 = FAŁSZ, 1 =<br>PRAWDA)   |
| SINT         | 1                  | -128             | 127                | Liczba całkowita  |
| USINT        | 1                  | 0                | 255                | Liczba całkowita bez znaku  |
| INT          | 2                  | -32768           | 32767              | Liczba całkowita  |
| UINT         | 2                  | 0                | 65535              | Liczba całkowita bez znaku  |
| DINT         | 4                  | -2 <sup>31</sup> | 2 <sup>31</sup> -1 | Liczba całkowita  |
| UDINT        | 4                  | 0                | 2 <sup>32</sup> -1 | Liczba całkowita bez znaku  |
| REAL         | 4                  | 1.175494435E-38  | 3.40282347E<br>+38 | Liczba zmiennoprzecinkowa zgodnie z<br>IEEE-754, zwykła dokładność  |
| SHORT_STRING | 1 + n              |                  |                    | Bajt 0: Długość tekstu<br>Bajt 1-(n+1): Tekst   |
| STRING[n]    | 2 + n              |                  |                    | Bajt 0-1: Długość tekstu<br>Bajt 2-(n+2): Tekst<br><b>Przykład:</b><br>STRING[16] => Maks. 16 znaków<br>Długość całkowita: 18 bajtów (2 + 16) |

Zobacz także:

The CIP Networks Library Volume 1: Common Industrial Protocol V1.19, Appendix C-2 Data Type Specification

## 5 Diagnostyka

# 5.1 Informacje diagnostyczne sygnalizowane za pomocą kontrolek sygnalizacyjnych LED

Specyficzne dla sieci EtherNet/IP kontrolki LED są zlokalizowane tylko w złączu EtherNet/IP zamontowanym z tyłu. Interpretacja sygnałów kontrolek LED opisano w rozdziale 1.4 Złącza  $\rightarrow \square$  5.

## 5.2 Informacje diagnostyczne przesyłane przez EtherNet/IP

# 5.2.1 Informacje diagnostyczne w Bloku parametrów wejściowych (dane cykliczne)

W Bloku parametrów wejściowych przesyłane są następujące informacje diagnostyczne:

| Blok parametrów wejściowych 100 | Wartości   | Znaczenie   |
|---------------------------------|--|---|
| DiagnoseCode                    | 0999   | Kod diagnostyczny   |
| StatusSignal                    | 0 = OK<br>1 = błąd<br>2 = sprawdzenie funkcji<br>4 = konieczna obsługa<br>8 = poza specyfikacją  | Brak błędu<br>Błąd<br>Sprawdzenie działania<br>Wymagana obsługa<br>Parametry procesu są poza specyfikacją |
| Channel                         | 0 = Urządzenie<br>1 = Analogowy 1<br><br>40 = Analogowy 40<br><br>41 = Binarny 1<br><br>60 = Binarny 20<br>61 = Matematyczny 1<br><br>72 = Matematyczny 12 |   |

## 5.2.2 Kody diagnostyczne specyficzne dla EtherNet/IP

Przegląd wszystkich kodów diagnostycznych zawiera instrukcja obsługi. Poniżej opisane zostały kody diagnostyczne, które mogą pojawić się tylko dla interfejsu sieci obiektowej EtherNet/IP.

| ] | Kod  | Komunikat   | Działania naprawcze   |  |
|---|------|---|---|--|
|   | F537 | EtherNet/IP: IP address conflict identified                         | Zmienić ustawienia komunikacji ustawione ręcznie lub aktywować<br>protokół DHCP, ponieważ aktualne ustawienia komunikacji są<br>wykorzystywane w sieci.                         |  |
|   | F537 | EtherNet/IP: IP configuration not adopted or only partially adopted | Sprawdzić lub zmienić ustawienia komunikacji ustawione ręcznie,<br>ponieważ przynajmniej jedna pozycja (adres IP, maska podsieci,<br>brama, DHCP itp.) zawiera błędne wartości. |  |

#### Wykrywanie i usuwanie usterek EtherNet/IP 5.3

- Czy złącze Ethernet urządzenia (adaptera) jest sprawne?Czy urządzenie (adapter) ma poprawną konfigurację IP?
- Czy używany jest odpowiedni plik EDS?
- Czy dane We/Wy zostały poprawnie skonfigurowane?
  Czy aktywne są komunikaty błędów urządzenia?

## 6 Lista skrótów/definicje terminów

- T->O:Cel-> Źródło => kierunek transmisji danych: urządzenie (adapter) do<br/>skanera EtherNet/IP
- **O->T:** Źródło->Cel => kierunek transmisji danych: skanera EtherNet/IP do urządzenia (adaptera)
- IO: Wejście/Wyjście
- **RPI:** Żądany interwał pakietów

## Spis haseł



www.addresses.endress.com

