



簡易取扱説明書 RLN42

AC/DC 24~230 V 汎用電源およびリレー信号出力付き 2 チャンネル NAMUR 変換器 (絶縁アンプ)

これは簡易取扱説明書であり、該当機器の正確な情報については、取扱説明書を参照してください。

詳細情報については、関連する取扱説明書またはその他の資料を参照してください。

すべての機器バージョンのこれらの資料は、以下から入手できます。

- インターネット : www.endress.com/deviceviewer
- スマートフォン/タブレット : Endress+Hauser Operations アプリ

安全上の基本注意事項

要員の要件

作業を実施する要員は、以下の要件を満たさなければなりません。

- ▶ 訓練を受けて、当該任務および作業に関する資格を取得した専門作業員であること。
- ▶ 施設責任者の許可を得ていること。
- ▶ 各地域/各国の法規を熟知していること。
- ▶ 作業を開始する前に、取扱説明書、補足資料、ならびに証明書 (用途に応じて異なります) の説明を読み、内容を理解しておくこと。
- ▶ 指示に従い、基本条件を遵守すること。

指定用途

NAMUR 変換器 (絶縁アンプ) は、近接スイッチ、フローティング接点、および抵抗回路付き接点の操作用に設計されています。リレーはチャンネルごとに信号出力として用意されています。本機は、IEC 60715 準拠の DIN レール取付けに対応するように設計されています。

製造物責任: 弊社は、不適切な使用あるいは本マニュアルの説明とは異なる使用による損害に対して、いかなる法的責任も負いません。

操作上の安全性

けがに注意!

- ▶ 適切な技術的条件下でエラーや不具合がない場合にのみ、機器を操作してください。
- ▶ 施設責任者には、機器を支障なく操作できるようにする責任があります。

危険場所

危険場所 (例: 防爆区域) で機器を使用する際の作業員やプラントの危険を防止するため、以下の点にご注意ください。


- ▶ 注文した機器が危険場所の仕様になっているか、銘板を確認してください。

納品内容確認および製品識別表示

納品内容確認

納品内容確認に際して、以下の点をチェックしてください。

- 発送書類のオーダーコードと製品ラベルに記載されたオーダーコードが一致するか?
- 納入品に損傷がないか?
- 銘板のデータと発送書類に記載された注文情報が一致しているか?

 1 つでも条件が満たされていない場合は、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

製品識別表示

機器を識別するには以下の方法があります。

- 銘板の仕様
- 納品書に記載された拡張オーダーコード (機器仕様コードの明細付き)

- ▶ 本書に付随する別冊の補足資料の記載事項にご注意ください。

製品の安全性

本機器は、最新の安全要件に適合するように GEP (Good Engineering Practice) に従って設計され、テストされて安全に操作できる状態で工場から出荷されます。


設置方法


- 本機の保護等級 IP20 は、清潔かつ乾燥した環境における使用下での等級です。
- 本機に指定の制限を超える機械的、熱的、またはその両方の負荷をかけないでください。
- 本機は制御盤、または同様のハウジング内に設置して使用するよう意図されています。本機は、据付機器としてのみ動作が可能です。制御盤は、安全規格 UL/IEC 61010-1 に準拠した保護ハウジング要件を満たし、感電またはやけどに対して十分に保護されている必要があります。
- 機械的または電気的損傷を防ぐために、本機は IEC/EN 60529 に準拠した適切な保護等級のハウジング内に設置する必要があります。
- 本機は、本機が使用される産業分野向けの EMC 規制に準拠しています (EMC Class A)。本機を住宅地で使用すると、電氣的干渉が発生する可能性があります。
- 電源が SELV または PELV 回路ではない場合は、取付け、修理、およびメンテナンス作業時に本機を有効なすべての電源から切り離す必要があります。
- 接続ケーブルには、許容された温度範囲 (60 °C / 75 °C) の銅製ケーブル以外は使用しないでください。

製造者名および所在地

製造者名:	Endress+Hauser Wetzlar GmbH + Co. KG
製造者の住所:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang
モデル/タイプ:	RLN42


認証と認定

 本機器に有効な認証と認定: 銘板のデータを参照してください。

 認証関連のデータおよびドキュメント: www.endress.com/deviceviewer → (シリアル番号を入力)

機能安全性

本機器の SIL バージョンがオプションで用意されています。これは、IEC 61508 に準拠した最高 SIL 2 までの安全機器で使用できます。

 IEC 61508 に準拠した安全計装システムにおける機器の使用については、安全マニュアル FY01035K を参照してください。

取付け

取付要件

寸法

幅 (B) x 長さ (L) x 高さ (H) (端子を含む) : 17.5 mm (0.69 in) x 116 mm (4.57 in) x 107.5 mm (4.23 in)

取付位置

本機は、IEC 60715 (TH35) に準拠した 35 mm (1.38 in) の DIN レール取付けに対応するように設計されています。

本機のハウジングには、300 Veff の近接機器からの基本的な絶縁が施されています。複数の機器を横並びで設置する場合、この基本的な絶縁について考慮しつつ、必要であれば絶縁を追加してください。近接する機器にも基本的な絶縁が施されている場合は、絶縁を追加する必要はありません。

注記

- ▶ 危険場所で使用する場合は、認証と認定のリミット値を遵守してください。

電気接続

接続要件

ネジ端子またはプッシュイン端子との電気接続を確立するためにマイナスドライバーが必要です。

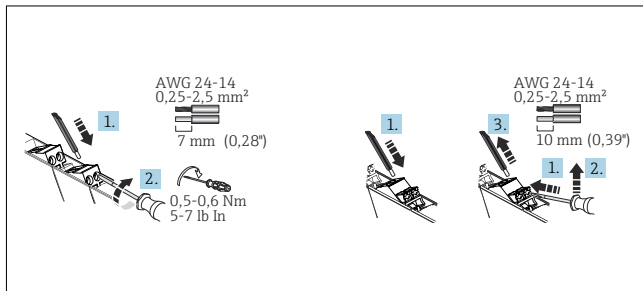


図 1 ネジ端子 (左) およびプッシュイン端子 (右) を使用した電気接続


注意

電子部品を破損する可能性があります。

- ▶ 電源のスイッチを切ってから機器を設置または接続してください。

注記

電子部品の破損または誤作動が発生する可能性があります。

- ▶  ESD - 静電気放電。端子を静電気放電から保護してください。

特別な接続方法

- 建物設備内に、適切な交流電圧または直流電圧の断路ユニットと補助回路保護システムを用意する必要があります。
- スイッチ/電力ブレーカを機器の近くに設置し、この機器の断路ユニットであることを明記する必要があります。
- 設備に過電流保護ユニット (I_{le}16 A) を用意する必要があります。
- 入力に印加される電圧は超低電圧 (ELV) です。アプリケーションによっては、リレー出力の供給電圧とスイッチング電圧が危険な電圧 (>30 V) になる可能性があります。このために、他の接続に対する安全な電氣的絶縁が提供されます。

重要な接続データ

電源

供給電圧	AC/DC 24~230 V (-20% / +10%、0/50/60 Hz)	最大消費電流	<80 mA ; <42 mA (DC 24 V)
------	---	--------	---------------------------

変更防止：

操作部 (DIP スイッチ) を切り離すことができないため、SIL アプリケーションで使用するには施錠可能な制御キャビネットが必要です。キャビネットを鍵でロックする必要があります。通常の電気キャビネット用の鍵は、この目的には十分ではありません。

重要な周囲条件

周囲温度範囲	-40~60 °C (-40~140 °F)	保管温度	-40~80 °C (-40~176 °F)
保護等級	IP 20	過電圧カテゴリー	III
汚染度	2	湿度	10~95 % 結露なきこと
高度	≤ 2 000 m (6 562 ft)		

DIN レール機器の取付け

機器は、隣接する機器と左右の間隙を設けずに、DIN レールの任意の位置 (水平または垂直) に取り付けることができます。取付けのための工具は必要ありません。機器を固定するために、DIN レール上で終端ブラケット (タイプ「WEW 35/1」または類似品) を使用することを推奨します。

許容損失	≤1.3 W	消費電力	≤1 W
------	--------	------	------

入力データ (NAMUR 近接スイッチを接続するための抵抗結合素子によるフローティングスイッチ接点 (IEC/EN 60947-5-6))

スイッチポイント	遮断 : < 1.2 mA 導通 : > 2.1 mA	ラインエラー検知	断線 : I _N < 0.05~0.35 mA 短絡 : 100 Ω < R _{センサ} < 360 Ω
短絡電流	~ 8 mA	開回路電圧	~ 8 V _{DC}
スイッチングヒステリシス	< 0.2 mA		

リレー出力データ

接点タイプ	各チャンネルごとにリレー切替え	機械的な稼働寿命	10 ⁷ スwitching サイクル
最大スイッチング電圧	AC 250 V (2 A) / DC 120 V (0.2 A) / DC 30 V (2 A)	推奨される最小負荷	5 V / 10 mA
最大スイッチング容量	500 VA	スイッチング周波数 (無負荷)	≤ 20 Hz



技術データの詳細については、取扱説明書を参照してください。

配線クイックガイド

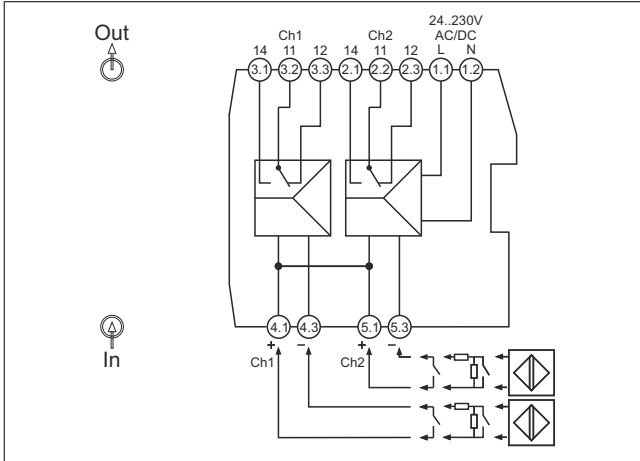


図2 端子の割当て RLN42

供給電圧

モジュールには、端子 1.1 および 1.2 を介して AC/DC 24~230 V が供給されます。

表示部および操作部

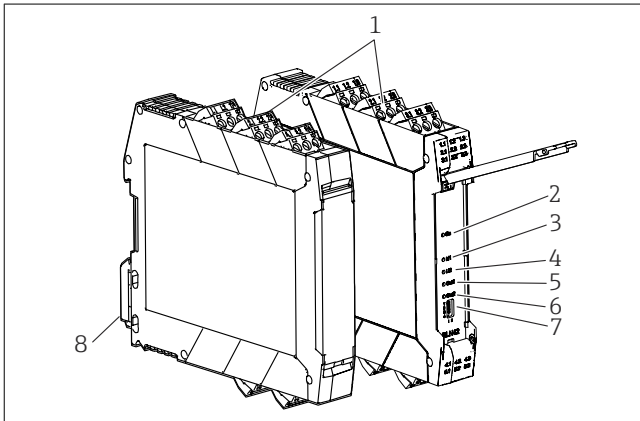


図3 表示部および操作部

- 1 プラグインネジまたはプッシュイン端子
- 2 緑色 LED 「オン」、電源
- 3 赤色 LED 「LF1」、センサケーブル 1 のライン障害
- 4 赤色 LED 「LF2」、センサケーブル 2 のライン障害
- 5 黄色 LED 「OUT1」、リレー 1 のステータス
- 6 黄色 LED 「OUT2」、リレー 2 のステータス
- 7 DIP スイッチ 1~4
- 8 DIN レール取付け用 DIN レールクリップ

現場操作

ハードウェア設定

メンテナンス

本機器については、特別な保守作業を行う必要はありません。

i DIP スイッチを使用した機器設定は、機器を非通電状態にして行う必要があります。

i 詳細については、取扱説明書を参照してください。

操作の方向

機器では DIP スイッチを使用して、操作方向（操作または閉回路電流動作）の選択、およびライン障害検出の有効化または無効化が可能です。

DIP スイッチ 1 = チャンネル 1 ; DIP スイッチ 3 = チャンネル 2

機器納入時には、すべての DIP スイッチが「I」の位置に設定されています。

- I = 正相（操作電流動作）
- II = 逆相（閉回路電流動作）

ライン障害検出

DIP スイッチ 2 = チャンネル 1 ; DIP スイッチ 4 = チャンネル 2

I = ライン障害検出オフ - **安全指向アプリケーションでは許可されていません**

II = ライン障害検出オン

ライン障害が発生すると、リレーが解磁状態になり、LED「LF」が点滅します (NE 44)。

注記

エラー検出の誤作動

- ▶ 開回路付きスイッチ接点の場合、ライン障害検出 (LF) を無効にするか、対応する抵抗回路 (1 kΩ/10 kΩ) を接点に直接取り付ける必要があります。(取扱説明書の「配線クイックガイド」および「アクセサリ」のセクションを参照してください)

洗浄

機器の清掃には、清潔で乾燥した布を使用してください。
