Istruzioni di sicurezza **Memosens COS81E**

Supplemento alla documentazione BA02066C

Istruzioni di sicurezza per apparecchiature elettriche in aree pericolose







XA02238C Memosens COS81E

EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity Déclaration UE de Conformité



People for Process Automation

Company Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24, 70839 Gerlingen, Germany

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt declares as manufacturer under sole responsibility, that the product déclare sous sa seule responsabilité en qualité de fabricant que le produit

Product Memosens COS81E- BG/B4******

Regulations den folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:

conforms to following European Directives:

est conforme aux prescription des Directives Européennes suivantes :

EMC 2014/30/EU (L96/79) ATEX 2014/34/EU (L96/309) RoHS 2011/65/EU (L174/88)

Standards angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente:

applied harmonized standards or normative documents: normes harmonisées ou documents normatifs appliqués :

EN 61326-1 (2013) EN IEC 60079-0 (2018) EN 61326-2-3 (2013) EN 60079-11 (2012) EN 50581 (2012) EN 60079-28 (2014)

Certification EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.

EU-Type Examination Certificate No.

Numéro de l'attestation d'examen UE de type

Ausgestellt von/issued by/délivré par

Qualitätssicherung/Quality assurance/Système d'assurance

qualité

Gerlingen, 06.10.2020

i. V. Jörg-Martin Müller

Technology

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG

i. V. Marco Rottmann

Technology Certifications and Approvals

IBExU 20 ATEX 1093 X

DEKRA EXAM GmbH (0158)

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

EC 00861 01.20

Memosens COS81E XA02238C

Memosens COS81E

Supplemento alla documentazione BA02066C

Indice

Documentazione integrativa	4
Documentazione supplementare	4
Certificazione del produttore	4
Identificazione	4
Istruzioni di sicurezza	4
Codice	5
Tabelle di temperatur	5
Connessione	6
Condizioni di installazione	7

XA02238C Memosens COS81E

Documentazione integrativa

Questo documento è parte integrante delle Istruzioni di funzionamento BA02066C.

Documentazione supplementare



Brochure di competenza CP00021Z

- Protezione dal rischio di esplosione: Direttive e criteri generali
- www.endress.com

Certificazione del produttore

Dichiarazione di Conformità UE

Marchio €€

Il prodotto rispetta i requisiti delle norme europee armonizzate. È conforme quindi alle specifiche legali definite nelle direttive EU. Il costruttore conferma che il dispositivo ha superato con successo tutte le prove contrassegnandolo con il marchio CE.

Identificazione

Sulla targhetta, sono riportate le sequenti informazioni sul dispositivo:

- Identificazione del costruttore
- Codice d'ordine
- Codice d'ordine esteso
- Numero di serie
- Informazioni e avvertenze di sicurezza
- Marcatura Ex sulle versioni per area pericolosa
- ► Confrontare le informazioni riportate sulla targhetta con quelle indicate nell'ordine.

Dichiarazione di Conformità

Con questa dichiarazione, il costruttore garantisce la conformità del prodotto alla Direttiva europea EMC 2014/30/EU e alla Direttiva ATEX 2014/34/EU. La conformità è dimostrata dall'osservanza delle normative elencate nella Dichiarazione di conformità.

Approvazioni Ex

ATEX

II 1G Ex ia op is IIC T6... T3 Ga
II 1D Ex ia op is IIIC T90°C... T200°C Da

IECEx

Ex ia op is IIC T6... T3 Ga Ex ia op is IIIC T90°C... T200°C Da

Il prodotto rispetta i requisiti secondo "Schema di certificazione IEC per atmosfere esplosive". Questa conformità è verificata in base agli standard elencati nel certificato IECEx. Il certificato IECEx può essere visualizzato al seguente indirizzo: www.iecex.com.

Ente certificato

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

Istruzioni di sicurezza

Il sensore di ossigeno Memosens COS81E è adatto all'uso in aree pericolose in conformità con:

- Certificato IECEx **IECEx IBE 20.0011X** compresi gli emendamenti
- Certificato UE di esame del tipo IBExU 20 ATEX 1093 X

La relativa dichiarazione di conformità UE è parte integrante di questa documentazione.

Memosens COS81E XA02238C

 In corrispondenza della testa del sensore, non deve essere superata la temperatura ambiente massima di 90°C (194°F).

- I sensori di ossigeno per impiego in area pericolosa sono dotati di un O-ring speciale, conduttivo. Il collegamento elettrico del corpo metallico del sensore con la posizione di montaggio conduttiva (ad es. un'armatura in metallo) è realizzato mediante l'O-ring.
- L'armatura o la posizione di montaggio deve essere adeguatamente collegata alla messa a terra in base alle linee quida Ex.
- I sensori non devono essere utilizzati in condizioni di processo elettrostatiche critiche. Evitare le forti correnti di vapore o polvere che influenzano direttamente il sistema di connessione.
- La custodia in plastica può essere pulita solo con un panno inumidito.
- I sensori digitali in versione Ex con tecnologia Memosens sono identificati da un anello arancionerosso sulla testa a innesto.
- La massima lunghezza consentita del cavo tra sensore e trasmettitore è di 100 m (330 ft).
- Quando si impiegano dispositivi e sensori, rispettare le normative per i sistemi elettrici in aree pericolose (EN/IEC 60079-14,).
- Devono essere rispettate le procedure per la connessione elettrica descritte nelle Istruzioni di funzionamento.
- Questo dispositivo è stato sviluppato e costruito in conformità con la Direttiva 2014/34/UE del 26 febbraio 2014 ed è conforme anche ai seguenti standard:
 - EN IEC 60079-0:2018 / IEC 60079-0:2017 Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature Requisiti generali
 - EN 60079-11:2012 / IEC 60079-11:2011 + Cor.:2012 Atmosfere esplosive Parte 11: Protezione delle apparecchiature mediante sicurezza intrinseca "i"
 - EN 60079-28:2015 / IEC 60079-28:2015 Atmosfere esplosive Parte 28: Protezione delle apparecchiature e dei sistemi di trasmissione mediante radiazioni ottiche
- I sensori contenenti parti in titanio o altri metalli leggeri devono essere protetti dagli urti.

Codice

Memosens	COS81E-aabbccd	COS81E-aabbccdde+g		
	aa	Approvazione (non rilevante per Ex) BG: II 1G Ex ia op is IIC T6 T3 Ga		
		B4: ■ II 1G Ex ia op is IIC T6 T3 Ga ■ II 1D Ex ia op is IIIC T90°C T200°C Da		
		IF: Ex ia op is IIC T6 T3 Ga I5:		
		Ex ia op is IIC T6 T3 Ga Ex ia op is IIIC T90°C T200°C Da		
	bb	Campo di misura (non rilevante per Ex)		
	СС	Caratteristiche della membrana AC = acciaio inox, forma a C AU = acciaio inox, forma a U BC = titanio, forma a C BU = titanio, forma a U CC = Alloy C22, forma a C CU = Alloy C22, forma a U YY = versione speciale		
	dd	Lunghezza del sensore (non rilevante per Ex) max. 600 mm		
	е	Materiale dell'O-ring (nella membrana) (non rilevante per Ex)		
	g	In opzione = uno o più caratteri che determinano caratteristiche opzionali (non rilevante per Ex), ad es. test o altri certificati/dichiarazioni		

Tabelle di temperatur

Sensore	Temperatura di processo (T _p)	Temperatura ambiente T _a
COS81E	$-15 \le T_p \le 130 ^{\circ}\text{C} \text{ (T3 = T200 ^{\circ}\text{C)}}$ $-15 \le T_p \le 120 ^{\circ}\text{C} \text{ (T4 = T135 ^{\circ}\text{C)}}$ $-15 \le T_p \le 70 ^{\circ}\text{C} \text{ (T6 = T90 ^{\circ}\text{C)}}$	$-25 \le T_a \le 70 \text{ °C } (T3 = T200 \text{ °C})$ $-25 \le T_a \le 90 \text{ °C } (T4 = T135 \text{ °C})$ $-25 \le T_a \le 70 \text{ °C } (T6 = T90 \text{ °C})$

XA02238C Memosens COS81E

Connessione

Specifiche Ex

- Il sensore di ossigeno Memosens COS81E è approvato in conformità con il certificato di esame di tipo UE IBEXU 20 ATEX 1093 X e per l'uso in ambienti pericolosi. La relativa dichiarazione di conformità UE è parte integrante di questa documentazione.
- Il sensore digitale di ossigeno approvato Memosens COS81E è dotato di un ingresso a sicurezza intrinseca con il seguente gruppo di parametri:

Parametro	Valore
P _i	180 mW

Il sensore digitale di ossigeno approvato Memosens COS81E utilizza radiazioni ottiche intrinsecamente sicure:

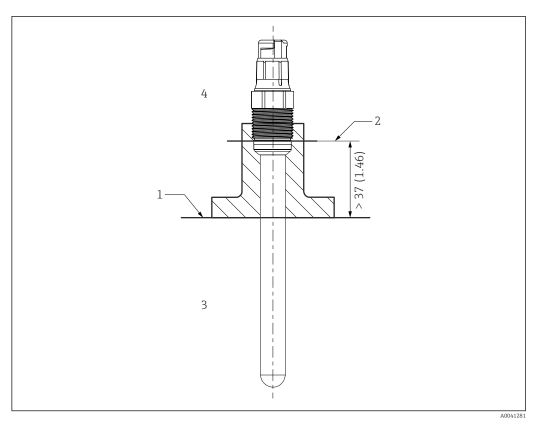
Parametro	Valore
P _{opt} (segnale del sensore)	≤15 mW

Il sensore digitale di ossigeno approvato Memosens COS81E deve essere collegato a un cavo Memosens o un trasmettitore cablato con un'uscita a sicurezza intrinseca con il seguente parametro:

Parametro	Valore
Po	180 mW max.

XA02238C Memosens COS81E

Condizioni di installazione



№ 1 Condizioni di installazione

- 1
- Soglia Distanza tra testa a innesto (bordo inferiore) e fluido di processo, senza anello e collare di spinta Campo della temperatura di processo T_p 2 3
- Campo di temperatura ambiente T_a



www.addresses.endress.com