

2908800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Ex i, Indicatore di processo con alimentazione per loop di uscita per l'installazione nel quadro elettrico. HART



## Dati commerciali

Codice articolo	2908800
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK1241
Codice prodotto	DK1241
Pagina del catalogo	Pagina 184 (C-5-2019)
GTIN	4055626357225
Peso per pezzo (confezione inclusa)	367,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	353,5 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2908800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800

# Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Display digitale
Famiglia di prodotti	Field Analog
Configurazione	Tastiera
	Software

### Caratteristiche del sistema

#### Funzionalità

Configurazione	Tastiera
	Software

## Caratteristiche elettriche

Coefficiente termico massimo	< 0,02 %/K
Errore di trasmissione	0,1 % (del fondo scala)

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	autoalimentato in loop, non è necessaria alcuna alimentazione
	esterna

## Dati di ingresso

## Segnale: Corrente

Segnale d'ingresso, corrente	4 mA 20 mA
Segnale d'ingresso, corrente massima	200 mA
Caduta di tensione	≤1 V
	≤ 3,9 V (con illuminazione del display)
Impedenza d'ingresso	≈ ⊕ ¶ Ω

## Segnale: HART

Segnale d'ingresso, corrente	fino a 4 variabili di processo HART
Caduta di tensione	≤ 1,9 V
	≤ 4,8 V (con illuminazione del display)
Impedenza d'ingresso	$R_x = 40 \ \Omega/C_x = 2.3 \ nF$

### Dati di uscita

### Segnale: Corrente

•	
Segnale d'uscita, corrente	4 mA 20 mA
Numero di cifre visualizzate	5
Display	Display LC a 7 segmenti, retroilluminato, dot-matrix per testi/grafico a barra
Valore visualizzato	scalabile

Segnale: HART



2908800

**IECEx** 

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800

Segnale d'uscita, corrente	fino a 4 variabili di processo HART
Dati di collegamento	
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 16
Dati EX	
Installazione Ex (EPL)	Gb
	Div. 1
nterfacce	
Comunicazione dati (bypass)	
Protocolli	HART
Dimensioni	
Larghezza	96 mm
Altezza	48 mm
Profondità	41,5 mm
ndicazioni materiale	
Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale custodia	Alluminio / Policarbonato
Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP65 (Lato frontale)
	IP20 (lato posteriore)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	< 5000 m (su NN)
Classe di climatizzazione	conforme a norma IEC 60654-1, classe B2
Omologazioni CE	
Certificato	Conformità CE
ATEX	5 4 6 5 4 4 4 5 7 6
Siglatura	ⓑ II 2G Ex ib IIC T6 Gb
Certificato	PTB 17 ATEX 2025 X



2908800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800

Siglatura	F 3 40 TO O
oigiataia	Ex ib IIC T6 Gb
Certificato	IECEx PTB 16.0033X
UKCA Ex (UKEX)	
Certificato	CML 21UKEX2993X
CCC / China-Ex	
Siglatura	Ex ib IIC T6 Gb
Certificato	2021322309004298
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010 Listed
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA000013C
Dati cantieristica navale	
Temperature	В
Humidity	В
Vibrazione	A
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
iti EMC	
ati EMC	
ati EMC Emissione di disturbi	
	Norma IEC 61326, classe B
Emissione di disturbi Norme/Disposizioni	
Emissione di disturbi	
Emissione di disturbi Norme/Disposizioni	
Emissione di disturbi  Norme/Disposizioni  ormative e prescrizioni	
Emissione di disturbi  Norme/Disposizioni  ormative e prescrizioni  GB Standard	Norma IEC 61326, classe B
Emissione di disturbi  Norme/Disposizioni  ormative e prescrizioni  GB Standard	Norma IEC 61326, classe B  GB 3836.1
Emissione di disturbi  Norme/Disposizioni  ormative e prescrizioni  GB Standard  Norme/Disposizioni	Norma IEC 61326, classe B  GB 3836.1



2908800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800

# Disegni

## Diagramma a blocchi

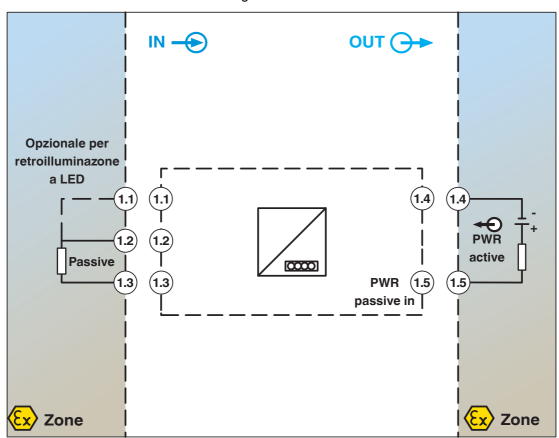


Diagramma a blocchi FA MCR-EX-DS-I-I-OLP



2908800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800

# Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800



EAC

ID omologazione: RU\*DE.\*08.B.01522/19



**UL Listed** 

ID omologazione: E330267



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 330267



**DNV GL** 

ID omologazione: TAA000013C



CCC

ID omologazione: 2021322309004298



ID omologazione: TAA000013C



**ECEx** 

ID omologazione: IECEx PTB 16.0033X



**ATEX** 

ID omologazione: PTB 17 ATEX 2025 X



CSA

ID omologazione: 70106894



Approvato FM

ID omologazione: FM16US0464



**CSAus** 

ID omologazione: 70106894



2908800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800

# Classifiche

## **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27210301
	ECLASS-13.0	27210301
ΕΊ	¬IM	
	ETIM 9.0	EC011349
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121000



2908800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908800

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com