

2908801

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801

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 in custodia da campo. HART

Dati commerciali

Codice articolo	2908801
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1241
Codice prodotto	DK1241
Pagina del catalogo	Pagina 185 (C-5-2019)
GTIN	4055626364216
Peso per pezzo (confezione inclusa)	835,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	821,5 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2908801

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801

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	$R_x = 40 \Omega/C_x = 2.3 \text{ nF}$

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



2908801

IECEx

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801

Segnale d'uscita, corrente	fino a 4 variabili di processo HART
Pati 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
Pati EX	
Installazione Ex (EPL)	Gb
	Div. 1
nterfacce	
Comunicazione dati (bypass)	
Protocolli	HART
Dimensioni	
Larghezza	131 mm
Altezza	81,5 mm
Profondità	55,5 mm
ndicazioni materiale	
Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale custodia	Alluminio
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Condizioni ambientali Grado di protezione	IP66/IP67
	IP66/IP67 NEMA 4X
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	NEMA 4X -40 °C 60 °C
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	NEMA 4X
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Posizione elevata	NEMA 4X -40 °C 60 °C -40 °C 85 °C < 5000 m (su NN)
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	NEMA 4X -40 °C 60 °C -40 °C 85 °C
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Posizione elevata	NEMA 4X -40 °C 60 °C -40 °C 85 °C < 5000 m (su NN)
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Posizione elevata Classe di climatizzazione	NEMA 4X -40 °C 60 °C -40 °C 85 °C < 5000 m (su NN)
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Posizione elevata Classe di climatizzazione Omologazioni	NEMA 4X -40 °C 60 °C -40 °C 85 °C < 5000 m (su NN)
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Posizione elevata Classe di climatizzazione Omologazioni CE	NEMA 4X -40 °C 60 °C -40 °C 85 °C < 5000 m (su NN) conforme a norma IEC 60654-1, classe B2
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Posizione elevata Classe di climatizzazione Omologazioni CE Certificato	NEMA 4X -40 °C 60 °C -40 °C 85 °C < 5000 m (su NN) conforme a norma IEC 60654-1, classe B2



2908801

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801

Siglatura	Ex ib IIC T6 Gb
Certificato	IECEx PTB 16.0033X
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
-4: FMC	
ati EMC	
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	Norma IEC 61326, classe B
ormative e prescrizioni	
GB Standard	
Norme/Disposizioni	GB 3836.1
	GB 3836.4
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
	Montaggio del tubo
Posizione d'installazione	Angolo di visualizzazione max. +/- 45° dall'asse centrale del display in ogni direzione

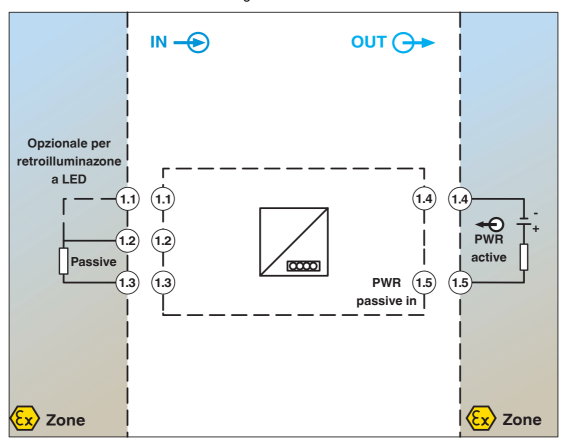


2908801

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801

Disegni

Diagramma a blocchi



FA MCR-EX-FDS-I-I-OLP



2908801

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801

Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801



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



2908801

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27210301		
	ECLASS-12.0	27210301		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC011349		
UN	NSPSC			

39121000



2908801

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908801

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