

2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

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-Convertitore di temperatura con alimentazione per loop di uscita per la trasmissione di massimo 2 segnali di sensori RTD e TC e di trasduttori di resistenza e di tensione di 4 mA ... 20 mA. HART, Isolatori galvanici Ex i con sicurezza funzionale SIL, Configurazione standard, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Systematic Capability: 3, Connessione Push-in

### Dati commerciali

Codice articolo	2908661
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1243
Codice prodotto	DK1243
Pagina del catalogo	Pagina 190 (C-5-2019)
GTIN	4055626355436
Peso per pezzo (confezione inclusa)	205,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	205,7 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Temperature transmitter
Famiglia di prodotti	MACX Analog
Numero di canali	2
Esecuzione	Isolatori galvanici Ex i con sicurezza funzionale SIL
Configurazione	Software
	HART
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche del sistema

#### Funzionalità

Configurazione	Software
	HART

### Caratteristiche elettriche

Tempo di risposta (0-99%)	0,8 s (TC)
Isolamento galvanico Ingresso/uscita	
Tensione di prova	2 kV AC (50 Hz, 60 s)
Alimentazione	
Range tensione di alimentazione	autoalimentato in loop, non è necessaria alcuna alimentazione esterna
	12 V DC 42 V DC (Standard)
	12 V DC 32 V DC (SIL attivo)
	12 V DC 30 V DC (Ex)

### Dati di ingresso

Segnale	3
---------	---

Segnale d'ingresso	Temperatura
<i>f</i> lisurare	
Numero ingressi	2
Range tensione d'ingresso	-20 mV 100 mV (Campo di misura minimo: 5 mV)
Tipi di sensori utilizzabili (RTD)	Sensori Pt, Ni, Cu: 2, 3, 4 conduttori
Tipi di sensori utilizzabili (TC)	A, B, C, D, E, J, K, L, N, R, S, T, U
Intervallo di misurazione temperatura	-250 °C 2500 °C (Range a seconda del tipo di sensore)
	-200 °C 850 °C (Pt 100)
Campo di misurazione temperatura	> 10 K (RTD)
	> 50 K (TC)



2908661

Larghezza

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

Intervallo di resistenza lineare	10 $\Omega$ 2000 $\Omega$ (Range di misura minimo: 10 $\Omega$ )
ati di uscita	
Segnale: Corrente	
Configurabile/Programmabile	no
Segnale d'uscita, corrente	4 mA 20 mA
	20 mA 4 mA
Segnale d'uscita, corrente massima	23 mA
Carico resistivo	(U <sub>L</sub> - 11 V) / 0,023 A
Codifica HART	FSK ± 0,5 mA
Versione HART	7
Velocità di trasmissione	1200 Baud
Filtro di frequenza di rete	50/60 Hz
Resistenza di comunicazione	≥ 250 Ω
Ritardo di accensione	≈ <b>↓</b> s (HART)
	≈ L.ʃ⁴ s (Valore di misura)
ati di collegamento	
	Connessione Push-in
Collegamento	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore rigida	
Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore AWG	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduitore AVVG	24 10
ati EX	
Installazione Ex (EPL)	Gb
	Div. 1
terfacce	
Comunicazione dati (bypass)	
Protocolli	HART
egnalazione	
Segnalazione stato	LED (rosso)
imensioni	
Disegno quotato	115 (SP) 112,5 99 12,5 7
	10 =

12,5 mm



2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

Altezza	116 mm
Profondità	113,7 mm
Profondità NS 35/7,5	114,5 mm (agganciato su guida DIN NS 35/7,5 a norma EN 60715)
cazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Grado di protezione	IP20 (non sottoposto a valutazione UL)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
'	-40 °C 70 °C (SIL attivo)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C
Posizione elevata	≤ 4000 m (su NN)
Classe di climatizzazione	B2
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
TEX	
Siglatura	© II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIC T6T4 Gb
Certificato	EPS 17 ATEX 1 130 X
ECEx	
Siglatura	Ex ib [ia Ga] IIC T6T4 Gb
Certificato	IECEx EPS 17.0076X
L, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010 Recognized
М	
Siglatura	Exia / Class I / Div. 1, 2 / Group ABCD
	NI, Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
SA	
Siglatura	AIS / Class I / Div. 1 / ABCD
	NI / Class I / Div. 2 / ABCD T6/T5/T4
mologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA00002GX
afety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Siglatura	2



2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

Systematic Capability	
Siglatura	3
Dati cantieristica navale	
Temperature	D
Humidity	В
Vibrazione	A
EMC	В
Enclosure	A
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

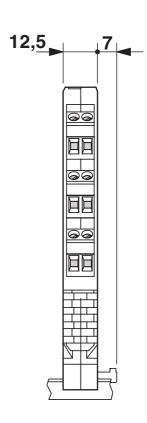
## Disegni

Disegno quotato

116 (SP)

112,5

99

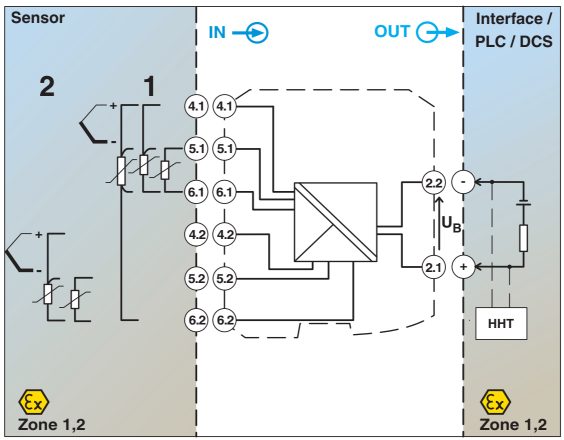




2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

### Diagramma a blocchi





2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

### Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 198586



**UL Recognized** 

ID omologazione: FILE E 198586



**DNV GL** 

ID omologazione: TAA00002GX



Sicurezza funzionale

ID omologazione: Z10 029429 0021



ID omologazione: TAA00002GX



**IECE**x

ID omologazione: IECEx EPS 17.0076X



CSA

ID omologazione: 70107976



ATEX

ID omologazione: EPS 17 ATEX 1 130 X



Approvato FM

ID omologazione: FM17US0110X



2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27210129
	ECLASS-12.0	27210129
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002919
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	41112100



2908661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908661

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	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