

1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681

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-Trasmettitore da installare sulla testina 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, Configurazione standard, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Systematic Capability: 3, Connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	1105681
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1242
Codice prodotto	DK1242
GTIN	4055626988863
Peso per pezzo (confezione inclusa)	190,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	192,1 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Temperature transmitter	
Famiglia di prodotti	Field Analog	
Numero di canali	2	
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			
	11 V DC 42 V DC (Standard)			
	11 V DC 32 V DC (SIL attivo)			

11 V DC ... 30 V DC (Ex)

Dati di ingresso

Misurare

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)
Intervallo di resistenza lineare	10 Ω 2000 Ω (Range di misura minimo: 10 Ω)



1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681

Dati di uscita

Segnale: Corrente

Segnale d'uscita, corrente	4 mA 20 mA (HART)
	20 mA 4 mA (HART)
Segnale d'uscita, corrente massima	23 mA
Carico resistivo	(U _B - 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	≈ ` s (HART)
	≈ └ ʃ s (Valore di misura)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,35 Nm

Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Ga
	Div. 1
Circuiti Ex i (EPL)	Gb
	Div. 1

Interfacce

Comunicazione dati (bypass)

	Protocolli	HART
--	------------	------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00 (con montaggio in custodia da campo IP66/67, NEMA 4X)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
	-40 °C 70 °C (SIL attivo)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-50 °C 100 °C
Posizione elevata	≤ 4000 m (su NN)
Classe di climatizzazione	C1



1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681

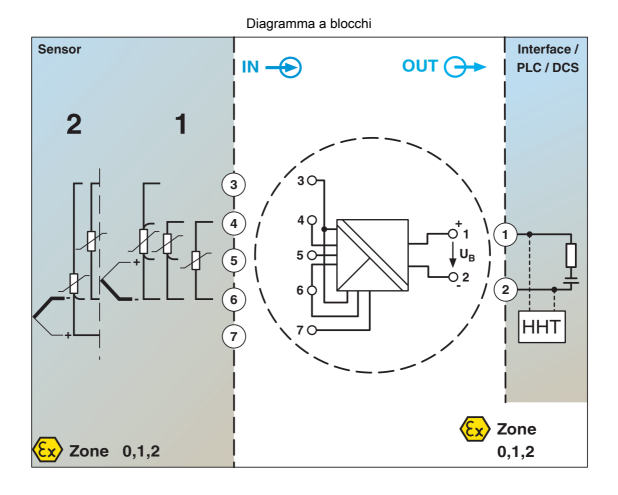
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (Condensa consentita)
Omologazioni	
CE	0 (1) 05
Certificato	Conformità CE
ATEX	
Siglatura	€ II 1G Ex ia IIC T6T4 Ga
	€ II 2G Ex ia IIC T6T4 Gb
Certificato	EPS 17 ATEX 1 130 X
IECEx	
Siglatura	Ex ia IIC T6T4 Ga
	Ex ia IIC T6T4 Gb
Certificato	IECEx EPS 17.0076X
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010 Recognized
FM	
Siglatura	NI / Class I / Div. 1, 2 / Group ABCD T6/T5/T4
O.g.a.ta.a	IS / Class I / Div. 1, 2 / Group ABCD
	,
CSA	F is / Observe / Occurs ADOD TOTETA
Siglatura	Exia / Class I / Group ABCD T6/T5/T4
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA00002GX
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Siglatura	2
Systematic Capability	
Siglatura	3
Dati cantieristica navale	
Temperature	D
Humidity	В
Vibrazione	В
EMC Enclosure	B C
LIMOSUIE	C
Montaggio	
Tipo di montaggio	Installazione
	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	Posizione di montaggio nella sonda a norma DIN 43729 forma B



1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681

Disegni





1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 198586



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 198586



EAC

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



DNV GL

ID omologazione: TAA00002GX



Sicurezza funzionale

ID omologazione: Z10 029429 0021

DNV

ID omologazione: TAA00002GX



IECEx

ID omologazione: IECEx EPS 17.0076X



CSA

ID omologazione: 70107976



ATEX

ID omologazione: EPS 17 ATEX 1 130 X



Approvato FM

ID omologazione: FM17US0110X



IECEx

ID omologazione: IECEx EPS 17.0076X



1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681



ATEX

ID omologazione: EPS 17 ATEX 1 130 X



1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27210129
	ECLASS-13.0	27210129
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002919
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 41112100



1105681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1105681

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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-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.
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