

2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

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.



Convertitore per potenziometri configurabile con sistema di collegamento a innesto per il collegamento di potenziometri da 0 Ω ... 100 Ω a 0 k Ω ... 100 k Ω . Configurazione tramite DIP switch o software. Connessione push-in, configurazione standard

Descrizione del prodotto

Convertitore per potenziometri a tre vie separato configurabile con sistema di collegamento a innesto. I valori di misura sono convertiti in un segnale lineare liberamente impostabile di corrente o di tensione. Il dispositivo è configurabile mediante una delle soluzioni software gratuite. Le impostazioni predefinite possono essere facilmente acquisite anche tramite DIP switch direttamente sul dispositivo (vedere tabella di configurazione). Se non è possibile utilizzare a pieno il range del potenziometro, è possibile determinare nel software stesso il valore superiore e quello inferiore del potenziometro. Il convertitore di misura supporta il Fault Monitoring e la comunicazione NFC.

Dati commerciali

Codice articolo	2902017
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1129
Codice prodotto	DK1129
Pagina del catalogo	Pagina 90 (C-5-2019)
GTIN	4046356649568
Peso per pezzo (confezione inclusa)	115,333 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	108,9 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

Dati tecnici

Note

1	ım	けってい	na d	ell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Convertitore per potenziometri
Famiglia di prodotti	MINI Analog Pro
Numero di canali	1
Configurazione	DIP switch
	Software
	Арр
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II II

Caratteristiche del sistema

Grado di inquinamento

Funzionalità

Configurazione	DIP switch
	Software
	Арр

Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori
Tempo di risposta (0-99%)	< 60 ms
Coefficiente termico massimo	0,01 %/K
Coefficiente termico tipico	0,01 %/K
Errore di trasmissione	< 0,1 % (R < 240 Ω = < 0,2 %)

Isolamento galvanico Ingresso/uscita/alimentazione

Tensione di isolamento nominale	300 V _{eff}
Tensione di prova	3 kV AC (50 Hz, 60 s)
isolamento	Isolamento rinforzato secondo IEC/EN 61010-1

Alimentazione

Tensione nominale	24 V DC
Range tensione di alimentazione	9,6 V DC 30 V DC (Per il ponticellamento della tensione di alimentazione utilizzare il connettore bus (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, cod. art. 2869728), inseribile a scatto sulla guida di montaggio da 35 mm secondo EN 60715)



2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

Corrente assorbita tipica	33 mA (24 V DC)
	68 mA (12 V DC)
Potenza assorbita	\leq 850 mW (con I _{OUT} = 20 mA, 9,6 V DC, carico di 600 Ω)

Dati di ingresso

Segnale: Resistenza

-	
Numero ingressi	1
Sorgenti d'ingresso utilizzabili	Potenziometro a 3 fili
Campo di resistenza	0 Ω 100 Ω
	0 Ω 100 kΩ

Dati di uscita

Segnale: Tensione/corrente

Numero uscite	1
Segnale d'uscita, tensione	1 V 5 V (tramite DIP switch)
	10 V 0 V (tramite DIP switch)
	0 V 5 V (tramite DIP switch)
	0 V 10 V (tramite DIP switch)
	0 V 10,5 V (impostabile tramite software)
Segnale d'uscita, tensione massima	≈ ไ (\
Tensione a vuoto	< 17,5 V
Segnale d'uscita, corrente	0 mA 20 mA (tramite DIP switch)
	4 mA 20 mA (tramite DIP switch)
	20 mA 0 mA (tramite DIP switch)
	20 mA 4 mA (tramite DIP switch)
	0 mA 21 mA (impostabile tramite software)
Segnale d'uscita, corrente massima	24,6 mA
Corrente di cortocircuito	< 31,5 mA
Carico/carico di uscita uscita di tensione	≥ 10 kΩ
Carico/carico di uscita uscita di corrente	≤ 600 Ω (20 mA)
Ripple	< 20 mV _{SS}
	$< 20 \text{ mV}_{SS} (10 \text{ k}\Omega)$
Risoluzione uscite (tensione)	1 mV
Risoluzione uscite (corrente)	2 μΑ
Comportamento in caso di guasto sensore	configurabile

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² 2,5 mm ² (con capocorda)
	0,14 mm² 2,5 mm² (senza capocorda)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²



2902017

Siglatura

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

Sezione conduttore AWG	24 12 (flessibile)
Dati EX	
Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2
nterfacce	
Dati: Interfaccia IFS	
Collegamento	Micro USB tipo B
Segnalazione	
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Segnalazione di errore	LED rosso
Dimensioni	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	109,81 mm
Profondità	119,2 mm
ndicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale custodia	PBT
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20 (non sottoposto a valutazione UL)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
Omologazioni	
CE	
Certificato	Conformità CE
ATEX	



2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

Certificato	BVS 20 ATEX E 024 X
IECEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx BVS 20.0017X
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
	Class I, Zone 2, Group IIC T5
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA00002UA
EAC Ex	
Siglatura	⊞ L_∫Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	BY/112 02.01 TP012 103.01 00079
D	
Dati cantieristica navale Temperature	В
Humidity	В
Vibrazione	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided
Liteloguic	upon installation on board
ati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Nota	Le interferenze possono causare leggeri scostamenti.
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche Osservazioni	Adottare misure contro le scariche elettrostatiche.
OSSCIVAZIONI	Adollare misure controlle scantone ciettiostatione.
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Denominazione	Campi elettromagnetici ad alta frequenza
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	0,2 %
Transitori veloci (Burst)	
Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
	EN 61000-4-4



2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

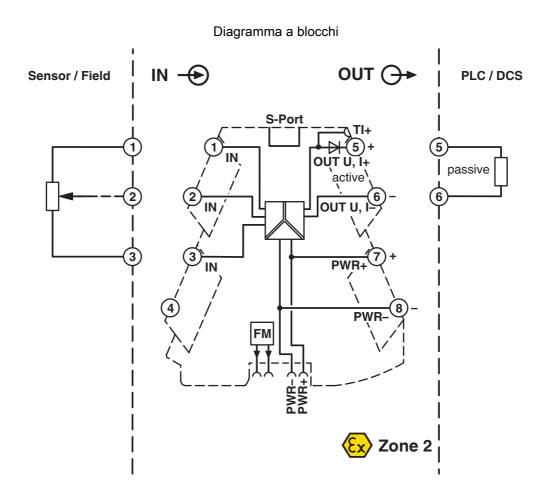
0,4 %
EN 61000-4-5
Interferenze
EN 61000-4-6
0,2 %
Separazione a 3 vie
Montaggio su guida DIN
33 31
Per il ponticellamento della tensione di alimentazione può esser utilizzato il connettore bus per guide DIN, inseribile a scatto sulla guida DIN da 35 mm secondo EN 60715.



2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

Disegni





2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017



DNV GL

ID omologazione: TAA00002UA



UL Listed

ID omologazione: FILE E 238705



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 238705



IECEx

ID omologazione: IECEx_BVS_20.0017X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: BVS 20 ATEX E 024 X



EAC Ex

ID omologazione: TP012 103.01 00079



2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27210120		
	ECLASS-13.0	27210120		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002653		
UN	ISPSC			

39121000



2902017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902017

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	73f6408a-026d-4d13-ba33-0024f42454a1

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