

2902019

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019

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.



Isolatore galvanico a 3 vie, con entrata / uscita configurabile per la separazione e la conversione galvanica di segnali analogici nei settori mV e V, sia unipolare che bipolare. Connessione a vite, configurazione standard.

Descrizione del prodotto

Isolatore galvanico a 3 vie per segnali di tensione con sistema di collegamento a innesto per l'isolamento galvanico, la conversione, l'amplificazione ed il filtraggio di segnali da mV a V. Sono supportati segnali d'ingresso da -50 mV ... 50 mV / -30 V ... 30 V e segnali di uscita da -10 V ... 10 V / 0(4) mA ... 20 mA. Il convertitore di misura supporta il Fault Monitoring e la comunicazione NFC.

Dati commerciali

Codice articolo	2902019
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1121
Codice prodotto	DK1121
GTIN	4046356649674
Peso per pezzo (confezione inclusa)	123,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	74,43 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



Dati tecnici

Note

- 1	ım	ıta:	zione	dell	'เเรด

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Amplificatore di isolamento
Famiglia di prodotti	MINI Analog Pro
Numero di canali	1
Configurazione	DIP switch

Caratteristiche di isolamento: GB Standard

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Separazione a 3 vie
sì
30 Hz (tramite DIP switch)
5 kHz (tramite DIP switch)
protezione da fenomeni transitori
< 8,5 ms (Con filtro da 30 Hz)
0,01 %/K
≤ 0,1 % (del fondo scala)

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)
Corrente assorbita tipica	25 mA (Uscita in corrente, a 24 V DC incl. carico)
	54 mA (Uscita in corrente, a 12 V DC incl. carico)
Potenza assorbita (Uscita I)	≤ 800 mW (con I _{OUT} = 20 mA, 9,6 V DC, carico di 600 Ω)

Dati di ingresso

Segnale: Tensione

Numero ingressi	1



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



Configurabile/Programmabile	Sì
Segnale d'ingresso	Tensione
Segnale d'ingresso, tensione	-50 mV 50 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 50 mV (tramite DIP switch)
	-60 mV 60 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 60 mV (tramite DIP switch)
	-75 mV 75 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 75 mV (tramite DIP switch)
	-80 mV 80 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 80 mV (tramite DIP switch)
	-100 mV 100 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 100 mV (tramite DIP switch)
	-120 mV 120 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 120 mV (tramite DIP switch)
	-150 mV 150 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 150 mV (tramite DIP switch)
	-200 mV 200 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 200 mV (tramite DIP switch)
	-240 mV 240 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 240 mV (tramite DIP switch)
	-300 mV 300 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 300 mV (tramite DIP switch)
	-500 mV 500 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 500 mV (tramite DIP switch)
	-600 mV 600 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 600 mV (tramite DIP switch)
	-750 mV 750 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 750 mV (tramite DIP switch)
	-800 mV 800 mV (tramite DIP switch)
	0 mV 800 mV (tramite DIP switch)
	-1 V 1 V (tramite DIP switch)
	0 V 1 V (tramite DIP switch)
	-1,2 V 1,2 V (tramite DIP switch)
	0 V 1,2 V (tramite DIP switch)
	-1,5 V 1,5 V (tramite DIP switch)
	0 V 1,5 V (tramite DIP switch)
	-2 V 2 V (tramite DIP switch)
	0 V 2 V (tramite DIP switch)
	-2,4 V 2,4 V (tramite DIP switch)
	0 V 2,4 V (tramite DIP switch)
	-3 V 3 V (tramite DIP switch)
	0 V 3 V (tramite DIP switch)
	-5 V 5 V (tramite DIP switch)
	0 V 5 V (tramite DIP switch)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



	-6 V 6 V (tramite DIP switch)
	0 V 6 V (tramite DIP switch)
	-7,5 V 7,5 V (tramite DIP switch)
	0 V 7,5 V (tramite DIP switch)
	-8 V 8 V (tramite DIP switch)
	0 V 8 V (tramite DIP switch)
	-10 V 10 V (tramite DIP switch)
	0 V 10 V (tramite DIP switch)
	-12 V 12 V (tramite DIP switch)
	0 V 12 V (tramite DIP switch)
	-15 V 15 V (tramite DIP switch)
	0 V 15 V (tramite DIP switch)
	-20 V 20 V (tramite DIP switch)
	0 V 20 V (tramite DIP switch)
	-24 V 24 V (tramite DIP switch)
	0 V 24 V (tramite DIP switch)
	-30 V 30 V (tramite DIP switch)
	0 V 30 V (tramite DIP switch)
Segnale d'ingresso, tensione massima	33 V
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	> 10 kΩ

Dati di uscita

Segnale: Tensione/corrente

Numero uscite	1
Configurabile/Programmabile	sì
Segnale d'uscita, tensione	0 V 5 V (tramite DIP switch)
	1 V 5 V (tramite DIP switch)
	-5 V 5 V (tramite DIP switch)
	0 V 10 V (tramite DIP switch)
	2 V 10 V (tramite DIP switch)
	-10 V 10 V (tramite DIP switch)
Tensione a vuoto	< 17 V
Segnale d'uscita, corrente	0 mA 20 mA (tramite DIP switch)
	4 mA 20 mA (tramite DIP switch)
Segnale d'uscita, corrente massima	22 mA
Corrente di cortocircuito	< 32 mA
Carico/carico di uscita uscita di tensione	≥ 10 kΩ
Carico/carico di uscita uscita di corrente	≤ 600 Ω (a 20 mA)
Ripple	< 20 mV _{SS} (con 600 Ω)
	$<$ 20 mV _{SS} (con 600 Ω)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² 1,5 mm ² (con capocorda)
	0,14 mm² 2,5 mm² (senza capocorda)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (flessibile)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

Segnalazione

Segnalazione stato LED verde (tensione di alimentazione)
--

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	109,81 mm
Profondità	119,2 mm

Indicazioni 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

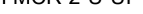
Condizioni ambientali

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			
Siglatura	€ II 3 G Ex ec ic IIC T4 Gc		
Certificato	BVS 19 ATEX E 047 X		



2902019

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



Siglatura	Ex ec ic IIC T4 Gc
Certificato	IECEx BVS 19.0041X
CCC / China-Ex	
Siglatura	Ex ec ic IIC T4 Gc
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA00002UA
EAC Ex	
Siglatura	⊞⊞ L_Ex ec ic IIC T4 Gc
Certificato	BY/112 02.01 TP012 103.01 00079
Dati cantieristica navale	
Temperature	В
Humidity	В
Vibrazione	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided 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.
	Additional and a source to control of state of the source
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Denominazione	Campi elettromagnetici ad alta frequenza
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Transitori veloci (Burst) Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)



2902019

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5		
Influenza condotta			
Denominazione	Interferenze		
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6		
Normative e prescrizioni			
Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie		
GB Standard			
Norme/Disposizioni	GB/T 3836.1		
	GB/T 3836.3		
	GB/T 3836.4		
Montaggio			
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN		
Nota per il montaggio	Per il ponticellamento della tensione di alimentazione può essere utilizzato il connettore bus per guide DIN, inseribile a scatto sulla guida DIN da 35 mm secondo EN 60715.		
Posizione di installazione	a scelta		

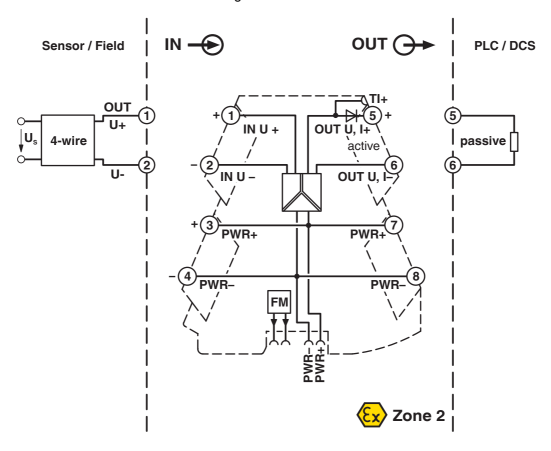


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



Disegni

Diagramma a blocchi

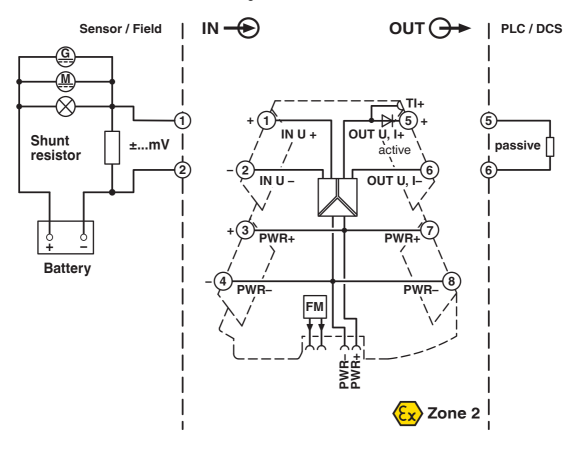




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



Diagramma a blocchi





2902019

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



DNV GL

ID omologazione: TAA00002UA



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



IECEx

ID omologazione: IECEx BVS 19.0041X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: BVS 19 ATEX E 047 X



EAC Ex

ID omologazione: TP012 103.01 00079



CCC

ID omologazione: 2022122310115961



2902019

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27210120			
	ECLASS-15.0	27210120			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002653			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121000			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902019



Environmental product compliance

EU RoHS

LUTOITO	
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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)

fb1d801d-31e9-42e1-aaae-cc7aabbdd236

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

SCIP