

2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

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 di alimentazione a 3 vie con sistema di collegamento a innesto. HART trasparente, segnale di ingresso 0(4)...20 mA, segnale di uscita 0(4)...20 mA. L'apparecchio può essere utilizzato sia come isolatore che come isolatore galvanico di alimentazione. Connessione a vite

#### Descrizione del prodotto

L'isolatore di alimentazione con sistema di collegamento a innesto ha la funzione di alimentare i trasmettitori che si trovano sul campo e di separare galvanicamente il segnale di ingresso da quello di uscita. I protocolli di dati HART possono essere trasmessi in modo bidirezionale. L'apparecchio può essere utilizzato sia come isolatore che come isolatore galvanico di alimentazione. Sul lato di ingresso e di uscita sono disponibili - con un carico massimo di  $600 \Omega$  sull'uscita i segnali analogici normalizzati da  $0 \dots 20$  mA oppure  $4 \dots 20$  mA con separazione galvanica. Il convertitore di misura supporta il Fault Monitoring e la comunicazione NFC.

#### Dati commerciali

Codice articolo	2902014
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1121
Codice prodotto	DK1121
Pagina del catalogo	Pagina 77 (C-5-2019)
GTIN	4046356651981
Peso per pezzo (confezione inclusa)	125,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	110 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

### Dati tecnici

#### Note

Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Isolatore di alimentazione
Famiglia di prodotti	MINI Analog Pro
Numero di canali	1
Esecuzione	Isolatori galvanici
aratteristiche elettriche	
Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	Sì
Frequenza limite (3 dB)	> 1,75 kHz
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori
Comportamento di trasmissione del segnale	In = Out
Tempo di risposta (10-90%)	< 200 µs (tip.)
Coefficiente termico massimo	0,0075 %/K
Coefficiente termico tipico	0,0075 %/K
Errore di trasmissione	0,05 % (del valore finale in caso di funzionamento come isolatore galvanico di alimentazione)
	0,1 % (del valore finale in caso di funzionamento come isolatore)
Isolamento galvanico	
Tensione di prova	3 kV AC (50 Hz, 60 s)
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Isolamento galvanico Ingresso/uscita/alimentazione IEC/EN 61010-1	
Norme/Disposizioni	IEC/EN 61010-1
Tensione di isolamento nominale	300 V <sub>eff</sub>
isolamento	Isolamento rinforzato
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 (con 24 V DC e in funzionamento da isolatore)
	50 mA (con 24 V DC e in funzionamento da isolatore di alimentazione galvanico)

55 mA (con 12 V DC e in funzionamento da isolatore)



2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

	110 mA (con 12 V DC e in funzionamento da isolatore di alimentazione galvanico)
Potenza assorbita	≤ 1400 mW (con I <sub>OUT</sub> = 20 mA, 9,6 V DC, carico di 600 Ω)

#### Dati di ingresso

#### Segnale: Corrente

Descrizione dell'ingresso	Circuito sensori
Numero ingressi	1
Segnale d'ingresso, corrente	0 mA 20 mA (Funzionamento da isolatore)
	4 mA 20 mA (Funzionamento da isolatore galvanico di alimentazione e da isolatore)
Resistenza d'ingresso ingresso corrente	~ 68 $\Omega$ (+0,7 V per diodo di prova)
Tensione di aliment. transmitter	> 19,5 V

#### Dati di uscita

#### Segnale: Corrente

Numero uscite	1
Tensione a vuoto	< 20 V
Segnale d'uscita, corrente	0 mA 20 mA (Funzionamento da isolatore)
	4 mA 20 mA (Funzionamento da isolatore galvanico di alimentazione e da isolatore)
Segnale d'uscita, corrente massima	24 mA
Carico/carico di uscita uscita di corrente	≤ 600 Ω (20 mA)
Ripple	< 20 mV <sub>SS</sub> (600 Ω)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (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

#### Interfacce

### Comunicazione dati (bypass)

Funzione HART	sì
Frequenza limite (3 dB)	≈ <b>`</b> ®_,♦⊕ kHz



2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

### 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

$\sim$	_
C	ᆮ

Certificato	Conformità CE		
ATEX			
Siglatura	ⓑ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc		
Certificato	BVS 19 ATEX E 047 X		
IECEx			
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc		
Certificato	IECEx BVS 19.0041X		
CCC / China-Ex			
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc		
UL, USA / Canada			
Siglatura	UL 508 Listed		
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5		
	Class I, Zone 2, Group IIC T5		



2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

Certificato	DNV GL TAA00002UA
AC Ex	
Siglatura	₩₩ LJEx ec IIC T4 Gc
Certificato	BY/112 02.01 TP012 103.01 00079
Certificato	B1/112 02.01 1F012 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
	E1101000 4 2
Scariche elettrostatiche	
Osservazioni	Adottare misure contro le scariche elettrostatiche.
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)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Influenza condotta	
Denominazione	Interferenze
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
ormative e prescrizioni	
Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
GB Standard	
	GB/T 3836.1



2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

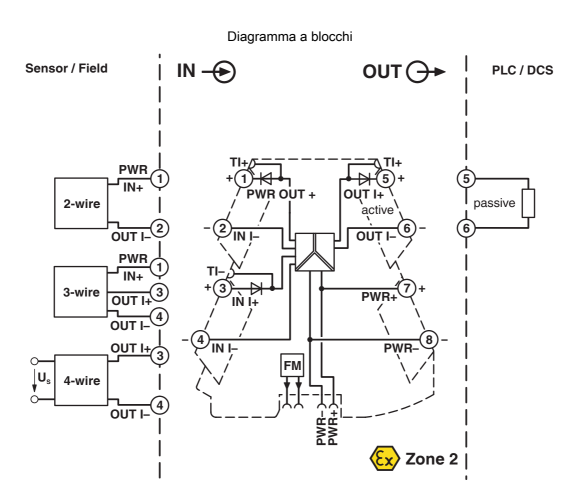
Norme/Disposizioni	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
Montaggio	
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	Per il ponticellamento della tensione di alimentazione può essere utilizzato il connettore bus per guide DIN, inseribile a scatto sulla guida DIN da 35 mm secondo EN 60715.
Posizione d'installazione	a scelta



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014



### Disegni





2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

### Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014



**DNV GL** 

ID omologazione: TAA00002UA



**UL Listed** 

ID omologazione: FILE E 238705



CCC

ID omologazione: 2021322303003858



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 238705



**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



2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27210120			
	ECLASS-13.0	27210120			
ETIM					
	ETIM 8.0	EC002653			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121000			



2902014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902014

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

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)

83b9800d-f0d2-4547-b4b9-4a4a71e9c09c

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