

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042



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 sistema di collegamento a innesto per la separazione galvanica di segnali analogici unipolari e bipolari. Segnale d'ingresso: $0 \dots 10 \text{ V/}\pm10 \text{ V}$, segnale in uscita: $0 \dots 10 \text{ V/}\pm10 \text{ V}$, connessione a vite

Descrizione del prodotto

Isolatore galvanico a 3 vie per segnali normalizzati con sistema di collegamento a innesto per l'isolamento galvanico, la conversione, l'amplificazione ed il filtraggio dei segnali di tensione normalizzati. Il convertitore di misura supporta il Fault Monitoring e la comunicazione NFC.

Dati commerciali

Codice articolo	2902042
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1121
Codice prodotto	DK1121
Pagina del catalogo	Pagina 76 (C-5-2019)
GTIN	4046356652070
Peso per pezzo (confezione inclusa)	114 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	101,4 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042



Dati tecnici

Note

ı	imi	+0-;	000	ماما	ו'וופח
	ımı	TAZI	one	ne	HISO

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
Esecuzione	Isolatori galvanici

Caratteristiche di isolamento: GB Standard

Categoria di sovratensione	II.
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Frequenza limite (3 dB)	ca. 30 Hz
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori
Comportamento di trasmissione del segnale	In = Out
Tempo di risposta (10-90%)	ca. 10 ms
Coefficiente termico massimo	0,01 %/K
Coefficiente termico tipico	0,01 %/K
Errore di trasmissione	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 (24 V DC)
	54 mA (12 V DC)
Potenza assorbita	≤ 200 mW (con 9,6 V DC)

Dati di ingresso

Segnale: Tensione



2902042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042

Numero ingressi	1
Configurabile/Programmabile	no
Segnale d'ingresso, tensione	0 V 10 V
	-10 V 10 V
	2 V 10 V
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	ca. 1 MΩ

Dati di uscita

Segnale: Tensione

Numero uscite	1
Configurabile/Programmabile	no
Segnale d'uscita, tensione	0 V 10 V
	-10 V 10 V
Segnale d'uscita, tensione massima	11 V
Corrente di cortocircuito	< 15 mA
Carico/carico di uscita uscita di tensione	≥ 10 kΩ
Ripple	< 20 mV _{SS} (a 10 k Ω)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
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



Enclosure

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042



Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)	HL 1 - HL 2
R23	IIL I - FIL Z
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ndizioni 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)
logazioni	
Certificato	Conformità CE
EX	
Siglatura	ⓑ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	BVS 19 ATEX E 047 X
CEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx BVS 19.0041X
C / China-Ex	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Organia	LA 60 110 17 00
, USA / Canada	
Siglatura	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
nologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA00002UA
C Ex	
Siglatura	⊞ଢ LJEx ec IIC T4 Gc
Certificato	BY/112 02.01 TP012 103.01 00079
ti anatinistia anala	
ti cantieristica navale	В
Temperature Humidity	
mumunty	В
Vibrazione	A

Required protection according to the Rules shall be provided

upon installation on board



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042



Dati EMC

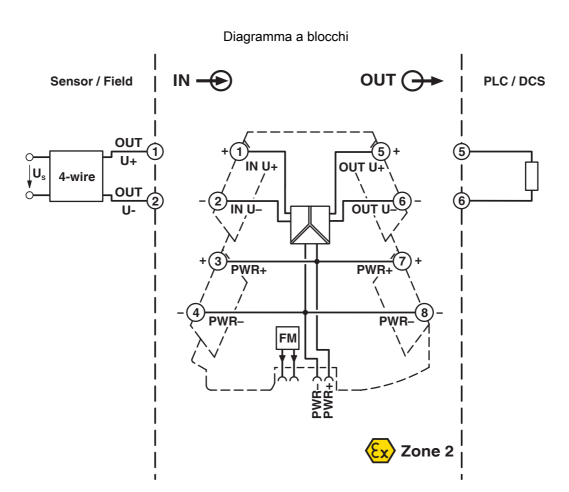
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Nota	Le interferenze possono causare leggeri scostamenti.
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Scariche elettrostatiche	T. 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
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)	21.11.11.11.11.11.12.11
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
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 d'installazione	a scelta



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042



Disegni





2902042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042



DNV GL

ID omologazione: TAA00002UA



UL Listed

ID omologazione: FILE E 238705



CCC

ID omologazione: 2021322310003859



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



2902042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27210120
	ECLASS-13.0	27210120
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002653
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121000



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902042



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

3e0aa4df-1dfb-4648-935d-7e2dceeace2f

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