

2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

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.



L'isolatore galvanico di alimentazione convertitori e l'isolatore galvanico d'ingresso trasmettono segnali alimentati o attivi da 0 mA / 4 mA ... 20 mA dal campo con separazione galvanica a due carichi. numero di canali: 1, trasparenza HART, Configurazione standard, Separazione a 3 vie, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Performance Level (ISO 13849): d / KAT 2, Systematic Capability: 3, Connessione a vite

## I vantaggi

- Possibilità di alimentazione tramite connettore per guide di supporto
- Fino a SIL 2 secondo EN 61508
- Installazione in zona 2, tipo di protezione ammessa "n" (EN 60079-15)
- Due uscite separate galvanicamente 0/4 mA ... 20 mA (attive)
- Trasmissione bidirezionale di segnali di comunicazione digitali HART (entrambe le uscite)
- Connessione a vite o a molla a innesto (tecnologia Push-in), con connettori femmina integrati per moduli per la comunicazione HART
- Ingresso: 0/4 mA ... 20 mA (con o senza funzione di alimentazione)
- Separazione galvanica a 4 vie

#### Dati commerciali

Codice articolo	2924825
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1111
Codice prodotto	DK1111
Pagina del catalogo	Pagina 121 (C-5-2019)
GTIN	4046356572040
Peso per pezzo (confezione inclusa)	246,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	158 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Isolatore di alimentazione
Famiglia di prodotti	MACX Analog
Numero di canali	1
Esecuzione	Isolatori galvanici con sicurezza funzionale SIL e PL

#### Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,45 W (24 V DC / 20 mA)
Comportamento di trasmissione del segnale	In = Out
Tempo di risposta (10-90%)	1,3 ms (con salto 4 mA 20 mA, tip.)
Coefficiente termico massimo	< 0,01 %/K
Errore di trasmissione	< 0,1 % (dal valore finale 20 mA)
Errore di trasmissione, tipico	< 0,05 % (dal valore finale 20 mA)

#### Isolamento galvanico

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>
Tensione di prova	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
isolamento	Separazione sicura

#### Isolamento galvanico Uscita 1/uscita 2

Tensione di prova	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
-------------------	-------------------------

#### Alimentazione

Denominazione	Funzionam. isolat. galvanico di alimentaz.
Tensione nominale	24 V DC -20 % +25 %
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC
Max. corrente assorbita	< 75 mA (24 V DC / 20 mA)
Potenza dissipata	< 1,45 W (24 V DC / 20 mA)
Potenza assorbita	≤ 1,8 W

#### Alimentazione

Denominazione	Funzionam. isolatore galvanico
Tensione nominale	24 V DC -20 % +25 %
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC
Max. corrente assorbita	< 46 mA (24 V DC / 20 mA)
Potenza dissipata	< 1,2 W (24 V DC / 20 mA)



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

### Dati di ingresso

Segnale: Funzionam. isolat. galvanico di alimentaz.

Descrizione dell'ingresso	Funzionam. isolat. galvanico di alimentaz.
Numero ingressi	1
Segnale d'ingresso, corrente	4 mA 20 mA
Tensione di aliment. transmitter	> 21,5 V (20 mA)
	> 21 V (23 mA)
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA 24 mA (Range di trasmissione ampliato per diagnosi)

#### Segnale: Funzionam. isolatore galvanico

Descrizione dell'ingresso	Funzionam. isolatore galvanico
Segnale d'ingresso, corrente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
Caduta di tensione	< 3,9 V (in funzionamento isolatore galvanico d'ingresso)
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA 24 mA (Range di trasmissione ampliato per diagnosi)

#### Dati di uscita

Segnale: Funzionam. isolat. galvanico di alimentaz.

Descrizione dell'uscita	Funzionam. isolat. galvanico di alimentaz.
Numero uscite	2
Segnale d'uscita, corrente	4 mA 20 mA (attivo)
	0 mA 20 mA
Carico/carico di uscita uscita di corrente	< 450 Ω (20 mA)
	< 380 Ω (23 mA)
Ripple d'uscita	< 20 mV <sub>eff</sub>
Comportamento in uscita in caso di guasto	0 mA (Interruzione linea in ingresso)
	≥ 23 mA (Cortocircuito linea in ingresso)
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA 24 mA (Range di trasmissione ampliato per diagnosi)

#### Segnale: Funzionam. isolatore galvanico

Descrizione dell'uscita	Funzionam. isolatore galvanico
Segnale d'uscita, corrente	0 mA 20 mA (attivo)
	4 mA 20 mA (attivo)
Carico/carico di uscita uscita di corrente	< 450 Ω (20 mA)
	< 380 Ω (23 mA)
Ripple d'uscita	< 20 mV <sub>eff</sub>
Comportamento in uscita in caso di guasto	0 mA (Interruzione linea in ingresso)
	0 mA (Cortocircuito linea in ingresso)
Campo di segnale sovraccarico/sottocarico	0 mA 24 mA (Range di trasmissione ampliato per diagnosi)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

M3		
0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>		
0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>		
24 14		
0,5 Nm 0,6 Nm		
Presa per spina di prova		
2,3 mm		
	0,2 mm² 2,5 mm² 0,2 mm² 2,5 mm² 24 14 0,5 Nm 0,6 Nm	

#### Dati EX

	_
Installazione Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

#### Interfacce

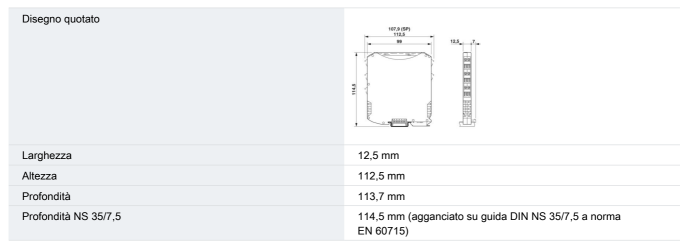
#### Comunicazione dati (bypass)

Funzione HART	sì
Protocolli	trasparenza HART

### Segnalazione

Segnalazione stato	LED verde (tensione di alimentazione)
Cognalization Collection	LLB voido (tonolorio di dimientaziono)

#### Dimensioni



#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
Materiale custodia	PA 6.6-FR

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (non sottoposto a valutazione UL)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C (Posizione di montaggio a piacere)
	-40 °C 70 °C (Declassamento)



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
ampo di impiego ad alta quota (≤ 2000 m)	
Posizione elevata	≤ 2000 m (I dati tecnici si riferiscono ad altitudini ≤2000 m sul livello del mare. Per altitudini >2000 m sul livello del mare, vedere la scheda tecnica.)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
	-40 °C 70 °C (Declassamento)
Tensione di isolamento nominale	375 V <sub>PP</sub> (Alimentazione, ingresso/uscita)
campo di impiego ad alta quota (≤ 3000 m)	
Gamma di altezze	> 2000 m 3000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 54 °C
	-40 °C 63 °C (Declassamento)
Tensione di isolamento nominale	190 V AC (Alimentazione, ingresso/uscita)
	110 V DC (Alimentazione, ingresso/uscita)
campo di impiego ad alta quota (≤ 4000 m)	
Gamma di altezze	> 3000 m 4000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 48 °C
	-40 °C 56 °C (Declassamento)
Tensione di isolamento nominale	60 V AC/DC (Alimentazione, ingresso/uscita)
campo di impiego ad alta quota (≤ 5000 m)	
Gamma di altezze	> 4000 m 5000 m
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 42 °C
	-40 °C 49 °C (Declassamento)
Tensione di isolamento nominale	60 V AC/DC (Alimentazione, ingresso/uscita)

### Omologazioni

$\sim$	_
ι.	-

Certificato	Conformità CE
Nota	in aggiunta EN 61326-1
ATEX	
Siglatura	
Certificato	PxCCIF11ATEX2924825
IECEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx BVS 10.0097X
CCC / China-Ex	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	2022122316115971
UL, USA / Canada	



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

Siglatura	UL 508 Listed
	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Groups IIC, IIB, IIA T4
JL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC T4
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA000020C
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Siglatura	2
Certificato	IN-AT-AS-MRL-23-00432A
Systematic Capability Siglatura	2
Signatura	3
Performance Level (ISO 13849)	
Siglatura	d / KAT 2
NMETRO	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	DNV 18.0139 X
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
iti 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
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	Ourselellance City L. H. C
Denominazione	Campi elettromagnetici ad alta frequenza EN 61000-4-3
Norme/Disposizioni	►N 61000-7-3



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

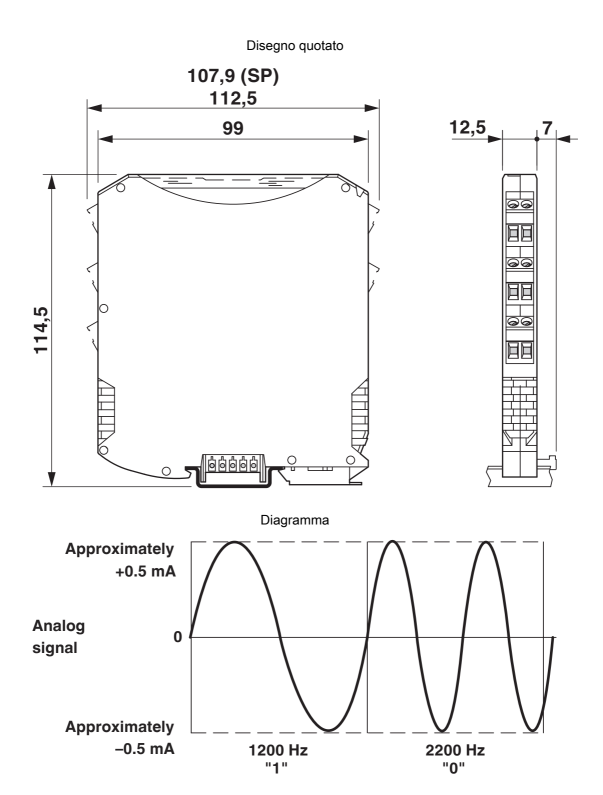
Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	3 %
Influenza condotta	
Denominazione	Interferenze
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	3 %
Normative e prescrizioni	
Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

## Disegni



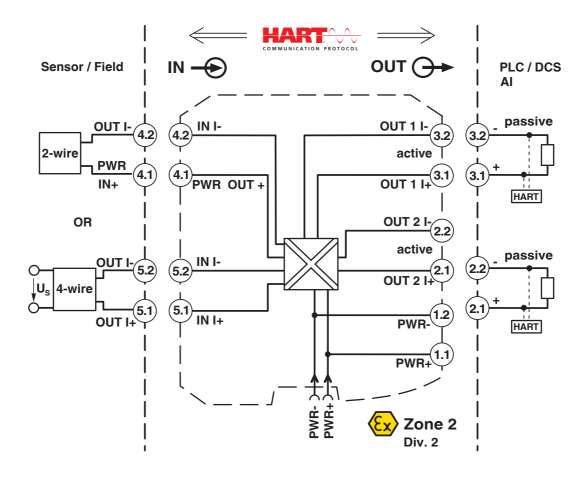
Trasmissione dati analogica e digitale contemporaneamente



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

## Diagramma a blocchi





2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

## Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825



**UL Listed** 

ID omologazione: E330267



**cUL Listed** 

ID omologazione: E330267

#### Sicurezza funzionale

ID omologazione: BVS PB 13-10-04

#### DNV

ID omologazione: TAA000020C



**EAC Ex** 

ID omologazione: TP012 103.01 00078



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 199827



**UL Listed** 

ID omologazione: FILE E 199827



IECEx

ID omologazione: IECEx BVS 10.0097X



CCC

ID omologazione: 2022122316115971



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

## Classifiche

#### **ECLASS**

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

2 apr 2025, 07:58 Pagina 11 (12)



2924825

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924825

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 110110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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)
SCIP	e52542fc-7ef2-4e2c-99e7-db22788ba62c

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