

2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

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, con connessione a vite: segnale di ingresso (0)4 mA  $\dots$  20 mA, segnale d'uscita: (0)4 mA  $\dots$  20 mA

### Descrizione del prodotto

L'isolatore galvanico da 6,2 mm di spessore MINI MCR-SL-RPS-I-I... ha la funzione di alimentare i trasmettitori che si trovano sul campo e di separare galvanicamente i segnali di ingresso. Il modulo può funzionare sia come isolatore che come isolatore galvanico di alimentazione. Sul lato di ingresso e di uscita sono disponibili i segnali analogici normalizzati da 0...20 mA o 4...20 mA separati galvanicamente. La tensione di alimentazione (da 19,2 V DC a 30 V DC) può avvenire a scelta mediante i morsetti di connessione del modulo oppure in collegamento mediante i connettori per guida di supporto.

### I vantaggi

- Alimentazione possibile tramite il piedino (TBUS)
- · Utilizzabile anche come isolatore con ingresso passivo
- Isolatore galvanico di alimentazione altamente compatto per la separazione galvanica, l'amplificazione e il filtraggio di segnali analogici normalizzati
- · Separazione a 3 vie
- Alimentazione di sensori a 2 conduttori e a 3 conduttori passivi

### Dati commerciali

Codice articolo	2864422
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK1131
Codice prodotto	DK1131
GTIN	4017918956165
Peso per pezzo (confezione inclusa)	88,56 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	72 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

## Dati tecnici

### Note

Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produtto nell'area download
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Isolatore di alimentazione
Famiglia di prodotti	MINI Analog
Numero di canali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
aratteristiche elettriche	
Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
Isolamento galvanico tra ingresso e uscita	sì
Frequenza limite (3 dB)	ca. 100 Hz
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	508 mW (24 V DC)
	208 mW (24 V DC)
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori
Comportamento di trasmissione del segnale	In = Out
Tempo di risposta (10-90%)	≈ ∟®.⊕ ms
Coefficiente termico massimo	< 0,01 %/K
Coefficiente termico tipico	< 0,002 %/K
Errore di trasmissione	≤ 0,2 % (del fondo scala)
Errore di trasmissione, tipico	≤ 0,1 % (del fondo scala)
Isolamento galvanico Ingresso/uscita/alimentazione	
Tensione di isolamento nominale	50 V AC/DC
Tensione di prova	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
isolamento	Isolamento di base a norma IEC/EN 61010
Alimentazione	
Tensione nominale	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 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 o montaggio da 35 mm secondo EN 60715)
Potenza assorbita	< 900 mW (con 24 V DC e in funzionamento da isolatore di alimentazione galvanico)
	< 600 mW (con 24 V DC e in funzionamento da isolatore)

Dati di ingresso



2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

### 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)
Segnale d'ingresso, corrente massima	28 mA
Resistenza d'ingresso ingresso corrente	ca. 50 Ω
Tensione di aliment. transmitter	U <sub>B</sub> - max. 4,5 V con carico di 0 mA 20 mA
Intervallo tensione di aliment. transmitter	14,7 V DC 25,5 V DC

### Dati di uscita

### Segnale: Corrente

Numero uscite	1
Tensione a vuoto	ca. 12,5 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	28 mA
Carico/carico di uscita uscita di corrente	≤ 500 Ω (I = 20 mA)
Ripple	< 20 mV <sub>eff</sub> (con 500 Ω)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6,2 mm
Altezza	93,1 mm
Profondità	101,2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------



2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

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
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °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
JKCA	
Certificato	Conformità UKCA
JL, USA / Canada	
Siglatura	UL 508 Recognized
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
Omologazione per settore navale	
Certificato	DNV GL TAA000020N
Dati cantieristica navale	
Temperature	В
Humidity	В
Vibrazione	В
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

### Dati EMC

Scariche elettrostatiche

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



2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

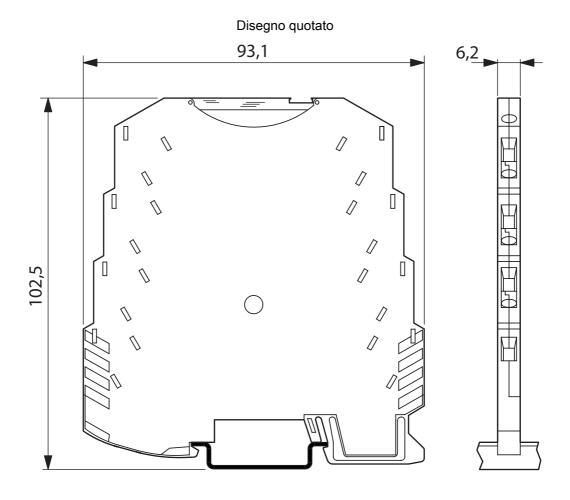
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Osservazioni	Adottare misure contro le scariche elettrostatiche.
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Denominazione	Campi elettromagnetici ad alta frequenza
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	10 %
Transitori veloci (Burst)	
Denominazione	Disturbi transitori rapidi (Burst)
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	10 %
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Osservazioni	Criterio B
Coosi vazioni	GINGING E
Influenza condotta	
Denominazione	Interferenze
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Difformità tipica dal valore finale del campo di misura	10 %
ormative e prescrizioni	
Isolamento galvanico	Separazione a 3 vie
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	Per il ponticellamento della tensione di alimentazione utilizzare connettori per guide di supporto (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, Cod.Art. 2869728), inseribili a scatto sulle guide da 35 mm secondo EN 60715.
Posizione di installazione	a scelta



2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

## Disegni

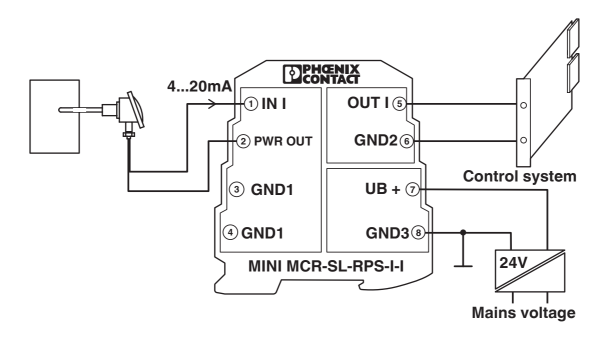




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422



### Disegno applicazione



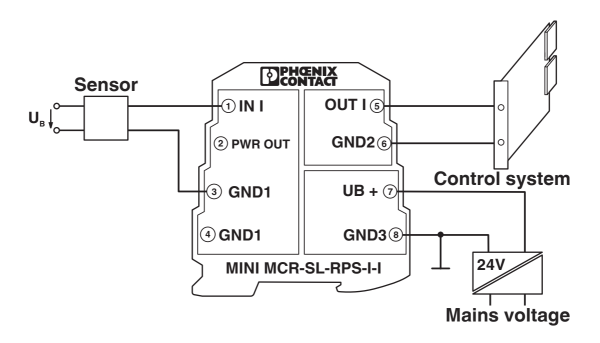
Funzionamento da isolatore di alimentazione con sensore passivo



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422



### Disegno applicazione



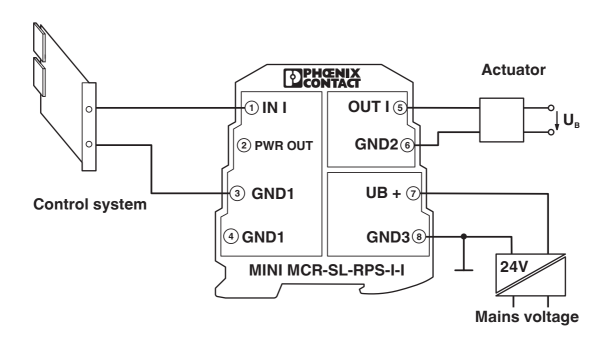
Funzionamento da isolatore con sensore attivo



2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

### Disegno applicazione

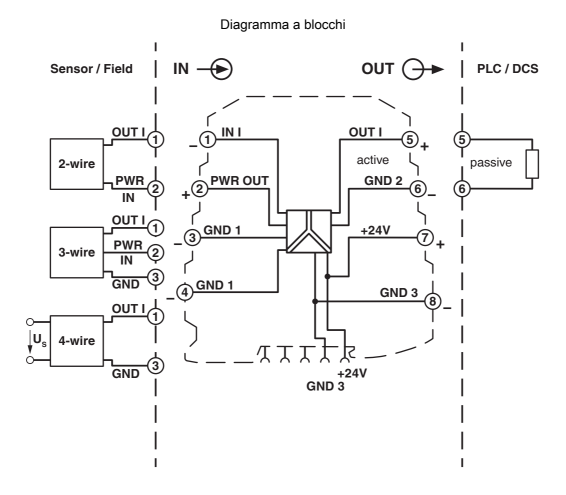


Funzionamento da isolatore su modulo di uscita analogico



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422







2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



**UL Recognized** 

ID omologazione: E238705

DNV

ID omologazione: TAA000020N



cUL Listed

ID omologazione: E199827



**UL Listed** 

ID omologazione: E199827



2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

## Classifiche

### **ECLASS**

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



2864422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2864422

## Environmental product compliance

### EU RoHS

LO 1\0113	
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	fd87fb79-4723-494d-8685-ba0de8c508e6

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