

2861302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302

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.



Inline, Morsetto ingresso analogico, Ingressi analogici:  $2, 0 \text{ V} \dots 10 \text{ V}$ ,  $-10 \text{ V} \dots 10 \text{ V}$ ,  $0 \text{ mA} \dots 20 \text{ mA}$ ,  $4 \text{ mA} \dots 20 \text{ mA}$ ,  $-20 \text{ mA} \dots 20 \text{ mA}$ , tecnica di connessione: 2 conduttori, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s, grado di protezione: IP20, connettore Inline e cartellini di siglatura incl.

### Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Serve per il rilevamento di segnali di corrente e di tensione analogici.

### I vantaggi

- · 2 ingressi di segnale single-ended analogici per la connessione a scelta di segnali di tensione o di corrente
- · Collegamento dei sensori con connessione a 2 conduttori
- Campi di corrente: 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, ±20 mA
- Campi di conduttori: 0 V ... 10 V, ±10 V
- · Parametrizzazione dei canali indipendente mediante sistema a bus
- Rappresentazione dei valori di misura in quattro diversi formati
- · Risoluzione secondo il formato della rappresentazione e l'intervallo di misura
- Aggiornamento dei dati di processo di entrambi i canali in max. 1,5 ms

#### Dati commerciali

Codice articolo	2861302
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI141
Codice prodotto	DRI141
Pagina del catalogo	Pagina 134 (C-6-2019)
GTIN	4017918894245
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	95,8 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



2861302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Disegno quotato	138,8 119,8
Larghezza	12,2 mm
Altezza	136,8 mm
Profondità	71,5 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni

### Note

### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	
Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.

### Interfacce

### bus locale Inline

Numero di interfacce	2
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s

### Caratteristiche del sistema

#### Modulo

Codice ID (dec.)	127
Codice ID (esadecimale)	7F
Codice lunghezza (es.)	02
Codice lunghezza (dec.)	02
Canale dati di processo	32 Bit
Range indirizzi ingressi	4 Byte
Range indirizzi uscite	4 Byte
Lunghezza di registro	32 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	6 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

### Dati di ingresso



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302



		_	
Ana	loaico.	Genera	alıta

inalogico. Generalita	
Denominazione ingresso	Ingressi analogici
Descrizione dell'ingresso	Ingressi single ended, corrente o tensione
Numero ingressi	2
Tempo di conversione A/D	tip. 120 μs (per canale)
Collegamento	Connettore schermato Inline
Tecnica di connessione	2 conduttori
Indicazioni sulla tecnologia di connessione	schermato
Segnale d'ingresso, corrente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
	-20 mA 20 mA
Resistenza d'ingresso ingresso corrente	50 Ω (Resistenza di misura)
Segnale d'ingresso, tensione	0 V 10 V
	-10 V 10 V
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	> 220 kΩ
Formato dei dati	IB IL, IB ST, IB RT, rappresentazione normalizzata
Frequenza limite (3 dB)	40 Hz
Tensione sincrona massa del segnale	40 V (tra ingresso corrente e messa a terra)
	40 V (tra ingresso di tensione e terra funzionale)
Principio di misura	approssimazione successiva
Risoluzione dei valori di misura	16 bit (15 bit + segno)
Rappresentazione del valore misurato	16 bit complemento a due
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodi soppressori negli ingressi analogici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	connettore Inline e cartellini di siglatura incl.
Funzionamento	Elaborazione dati di processo con 2 word
Messaggi di diagnostica	Caduta dell'alimentazione interna della periferia sì
	Errore di periferia Segnalazione di errore nei dati di processo
	Errore utente Segnalazione di errore nei dati di processo
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,9 W
Potenziali: Alimentazione della logica (U <sub>L</sub> )	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 60 mA



2861302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302

	tip. 45 mA
Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U <sub>ANA</sub> )	
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 18 mA
	tip. 13 mA
solamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus), alimentazione 24 V U <sub>ANA</sub> / periferia	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus), alimentazione 24 V U <sub>ANA</sub> / terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Periferia/Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Inline
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	28 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Connettore Inline	
Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²

0,08 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>

28 ... 16

8 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Sezione conduttore flessibile

Sezione del conduttore AWG

Lunghezza del tratto da spelare

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (senza condensa)

### Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------



2861302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

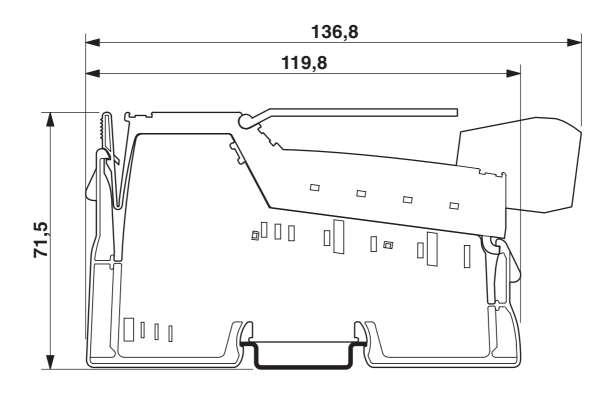


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302

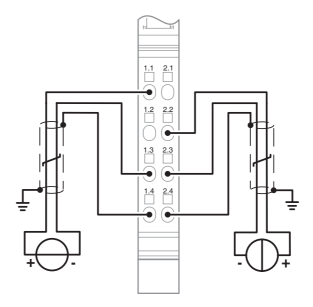


### Disegni

### Disegno quotato



### Disegno collegamento

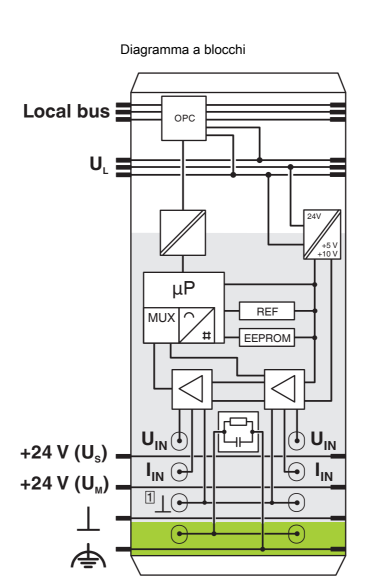


Esempio di collegamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302





Circuito interno dei punti di connessione



2861302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302



**DNV GL** 

ID omologazione: TAA00000BN



LR

ID omologazione: LR23398855TA



ID omologazione: 658a



**RINA** 

ID omologazione: ELE121121XG



ID omologazione: 22-2226444-PDA



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



**cULus Listed** 

ID omologazione: E199827



2861302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27242601		
	ECLASS-13.0	27242601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001596		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



2861302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861302

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
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	39c15a57-71c5-4b71-a3ef-cf37c4c19e4c
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	4,187 kg CO2e

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