

2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

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.



Axioline F, Modulo per il rilevamento della temperatura, Ingressi analogici: 8 (8 ingressi per termocoppie o tensione lineare, in aggiunta 1 ingresso -5 V a +5 V), tecnica di connessione: 2 conduttori (twisted pair schermati), velocità di trasmissione nel bus locale: 100 MBit/s, Variante per condizioni estreme:, grado di protezione: IP20, incluso modulo di base bus e connettori Axioline F

Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Axioline F. Serve per rilevare i segnali di comuni termocoppie in ambiente industriale. Il modulo supporta diversi tipi di termocoppia secondo DIN EN 60584-1 e DIN 46710 nonché tensioni lineari da -100 mV a +100 mV. Inoltre offre un ingresso tensione da -5 V a +5 V. Mediante un convertitore di misura è possibile ad es. monitorare correnti termiche. I quattro ingressi Pt 100 (CJ1 . .. CJ4) possono servire come ingresso sensore o punto di confronto esterno.

I vantaggi

- 8 canali di ingresso analogici per la connessione di termocoppie o tensioni lineari da -100 mV a +100 mV
- 1 canale di ingresso analogico per la connessione di tensioni da -5 V a +5 V
- · Collegamento dei sensori con connessione a 2 conduttori
- Rilevamento interno e compensazione della temperatura del punto di confronto (parametrizzabile)
- Possibilità di connessione esterna di sensori per punto di confronto Pt 100
- Impiego semplificato grazie alla linearizzazione delle curve caratteristiche dei sensori
- Basse tolleranze (tipicamente ±0,01 % sensore tipo K)
- Elevata stabilità alle temperature (tipicamente 5 ppm/K)
- Elevata resistenza agli influssi di disturbi elettromagnetici (classe A)
- · Funzione di ricerca del canale "Channel Scout"
- Cartellino memorizzato del tipo di apparecchiatura
- Monitoraggio dell'installazione con visualizzazione mediante LED di diagnostica per canale
- · Utilizzabile in condizioni ambientali estreme
- Range di temperatura esteso da -40 °C ... +70 °C (vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica)
- · Circuiti stampati parzialmente laccati

Dati commerciali

| Codice articolo | 2702464 |
|--------------------------------|----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DRI243 |
| Codice prodotto | DRI243 |
| Pagina del catalogo | Pagina 87 (C-6-2019) |
| GTIN | 4055626459264 |



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 293,8 g |
|-------------------------------------|----------|
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 144 g |
| Numero tariffa doganale | 85389091 |
| Paese di origine | DE |



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

Dati tecnici

Dimensioni

| Disegno quotato | 53,6 |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Larghezza | 53,6 mm |
| Altezza | 126,1 mm |
| Profondità | 54 mm |
| Nota sulle dimensioni | La profondità vale per l'utilizzo di una guida di supporto TH 35-7. 5 (secondo EN 60715). |

Note

Nota per l'utilizzo

| Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
|---------------------|----------------------------|

Interfacce

Bus locale Axioline F

| Numero di interfacce | 2 |
|--------------------------|--------------------|
| Collegamento | Modulo di base bus |
| Velocità di trasmissione | 100 MBit/s |

Caratteristiche del sistema

Modulo

| Range indirizzi ingressi | 18 Byte |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Range indirizzi uscite | 18 Byte |
| Bisogno di dati di parametrizzazione | 27 Byte (20 byte per configurazione con GSD AXL UTH 8 (packed)) |
| Bisogno di dati di configurazione | 7 Byte |

Dati di ingresso

Analogico

| Denominazione ingresso | Ingressi analogici |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrizione dell'ingresso | Ingressi per termocoppie o tensione lineare |
| Numero ingressi | 8 + 1 (8 ingressi per termocoppie o tensione lineare, in aggiunta 1 ingresso -5 V a +5 V) |
| Collegamento | Connessione Push-in |
| Tecnica di connessione | 2 conduttori (twisted pair schermati) |
| Risoluzione convertitori A/D | 24 Bit |



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

| Tipi di sensori utilizzabili (RTD) | Pt 100 (4 punti di compensazione esterni, utilizzabili anche com ingresso sensore) |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipi di sensori utilizzabili (TC) | U, T, L, J, E, K, N, S, R, B, C, W, HK |
| Principio di misura | procedura Sigma-Delta |
| Rappresentazione del valore misurato | 16 bit (15 bit + segno) |
| Tempo di filtro in ingresso | 40 ms |
| | 60 ms |
| | 100 ms |
| | 120 ms (configurabili) |
| Circuito di protezione | Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi degli ingressi |
| | Protezione transitoria degli ingressi |
| atteristiche articolo | |
| Tipo di prodotto | Componenti I/O |
| Famiglia di prodotti | Axioline F |
| Tipo | block modular |
| Posizione d'installazione | in base alle esigenze (nessun derating della temperatura; parametrizzare la posizione di montaggio tramite l'oggetto 0080 _{hex} ParaTable!) |
| Componenti della fornitura | incluso modulo di base bus e connettori Axioline F |
| Caratteristiche particolari | Variante per condizioni estreme: |
| ratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | II (IEC 60664-1, EN 60664-1) |
| Grado di inquinamento | 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1) |
| atteristiche elettriche | |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 2,6 W |
| tenziali | |
| Potenza assorbita | tip. 1,63 W (Totale apparecchiature) |
| | max. 2,58 W (Totale apparecchiature) |
| tenziali: Alimentazione del bus locale Axioline F (U _{Bus}) | |
| Tensione di alimentazione | 5 V DC (mediante modulo di base bus) |
| Corrente assorbita | max. 180 mA |
| | tip. 115 mA |
| Potenza assorbita | max. 0,9 W |
| | tip. 0,55 W |
| tenziali: Alimentazione per moduli analogici (U _A) | |
| Tensione di alimentazione | 24 V DC |
| Range tensione di alimentazione | 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) |
| Corrente assorbita | max. 70 mA |
| | |
| | tip. 45,3 mA |



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

| Circuito di protezione | Prot. contro le sovratensioni; elettronica (35 V, 0,5 s) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità |
| | protezione da fenomeni transitori; Diodo soppressore |
| Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione | |
| Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (U _{Bus}) / alimentazione 24 V (periferica) | 500 V AC, 50 Hz, 1 min |
| Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale (${\rm U}_{\rm Bus}$) / terra funzionale | 500 V AC, 50 Hz, 1 min |
| Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale | 500 V AC, 50 Hz, 1 min |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| Denominazione collegamento | Connettore Axioline F |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota sul tipo di connessione | Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate nel manuale utente "Axioline F: sistema e installazione". |

Connessione conduttori

| Collegamento | Connessione Push-in |
|---------------------------------|---------------------|
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 24 16 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |

Connettore Axioline F

| Collegamento | Connessione Push-in |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota sul tipo di connessione | Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate nel manuale utente "Axioline F: sistema e installazione". |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Sezione del conduttore AWG | 24 16 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 60 °C (Standard, applicazioni con omologazione UL; impiego nella zona a potenziale rischio di esplosione della Zona 2) |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | -40 °C 70 °C (Ampliato, vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica.) |
| 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) | -40 °C 85 °C |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 5 % 95 % (senza condensa) |



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 5 % 95 % (senza condensa) |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mative e prescrizioni | |
| Classe di protezione | III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1) |
| ologazioni | |
| TEX | |
| Siglatura | |
| Certificato | UL 20 ATEX 2441X |
| Norme di riferimento | EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 |
| KEX | |
| Siglatura | € II 3 G Ex ec IIC T4 Gc |
| Certificato | PxCIMA22UKEX2701949X |
| Norme di riferimento | EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7 |
| ECEx | |
| Siglatura | Ex ec IIC T4 Gc |
| Certificato | IECEx ULD 20.0026X |
| Norme di riferimento | IEC 60079-0 Ed. 7, IEC 60079-7 Ed. 5.1 |
| IL, USA / Canada | |
| Siglatura | cULus |
| Certificato | E238705 |
| IL Ex, USA / Canada | |
| Siglatura | Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4 |
| | Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 |
| | Ex ec IIC T4 Gc X |
| Certificato | E366272 |
| Norme di riferimento | UL 60079-0, Ed. 7 / CSA C22.2 NO. 60079-0, Ed. 4 |
| | UL 60079-7, Ed. 5 / CSA C22.2 NO. 60079-7, Ed. 2 |
| CC / China-Ex | |
| Siglatura | Ex ec IIC T4 Gc |
| Certificato | (%) T#TUTUTUTUTUTH#UTGCC |
| Norme di riferimento | GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.3-2021 |
| ntaggio | |
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
| Posizione d'installazione | in base alle esigenze (nessun derating della temperatura; parametrizzare la posizione di montaggio tramite l'oggetto 0080 _{hex} ParaTable!) |

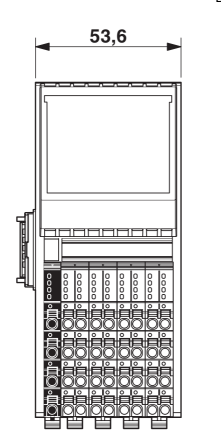


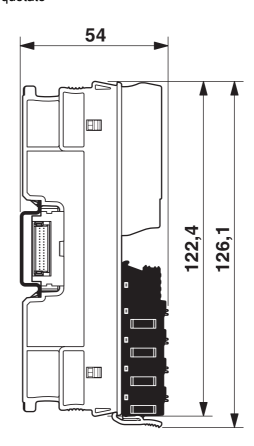
2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

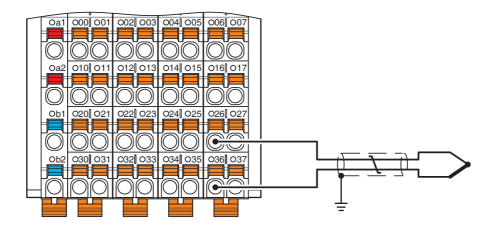
Disegni







Disegno collegamento

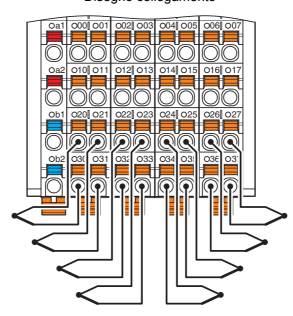




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

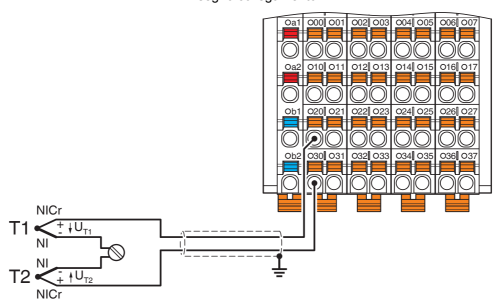


Disegno collegamento



Esempio di collegamento: misurazione temperatura assoluta

Disegno collegamento

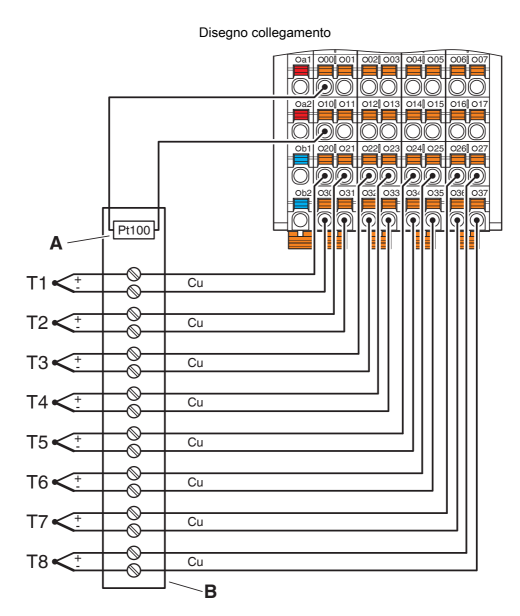


Misurazione differenza di temperatura



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

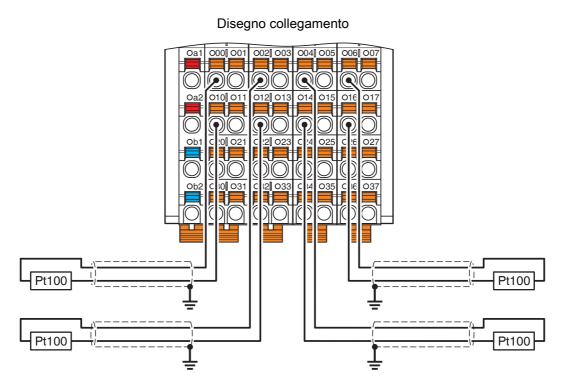


Rilevamento termocoppie con compensazione esterna del punto di confronto sul canale 1



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464



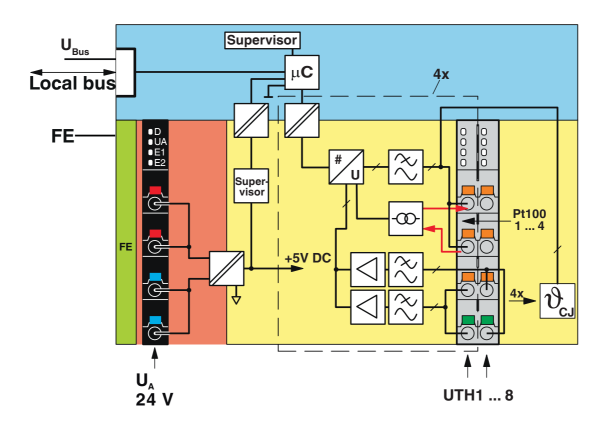
Rilevamento Pt 100



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464



IECEx

ID omologazione: IECEx ULD 20.0026X



ATEX

ID omologazione: UL 20 ATEX 2441X



cULus Listed

ID omologazione: E366272



CCC

ID omologazione: 2021122309114456_CN



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

| | ECLASS-12.0 | 27242601 | | |
|------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27242601 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001596 | | |
| UN | ISPSC | | | |

32151600



2702464

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702464

Environmental product compliance

EU RoHS

| LO NONS | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) |
| SCIP | 2fb73bed-1e62-43e7-9af0-1ad1e4fb14f6 |

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