

2897952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897952

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, 0 V ... 10 V, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s, grado di protezione: IP20, connettori Inline e cartellini di siglatura incl.



Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Il morsetto è dotato di quattro ingressi che possono essere configurati a piacere e singolarmente per la misurazione di tensioni o resistenzecosì come di sonde termiche di resistenza. Il collegamento delle sonde avviene con la tecnica a 2 conduttori così che, se si utilizzano sonde con coefficienti di temperatura relativamente ridotti (ad es. sensori a scheda) è consigliata una resistenza nominale di almeno $1000~\Omega$. Per la misurazione della temperatura con resistenze NTC, che offrono il vantaggio di un coefficiente di temperatura elevato, è indicata la misurazione della resistenza con conversione dei valori di temperatura.

I vantaggi

- Ingressi di tensione 0 V ... 10 V
- · Ingressi per misurazioni di temperatura
- · Collegamento dei sensori con connessione a 2 conduttori
- · Indicatore di stato e diagnostica

Dati commerciali

Codice articolo	2897952
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRHABA
Codice prodotto	DRHABA
GTIN	4046356331739
Peso per pezzo (confezione inclusa)	89,2 g
December of the factor and the	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68 g
Numero tariffa doganale	85389099



2897952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897952

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Altezza	140,5 mm
Profondità	71,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download

Interfacce

bus locale Inline

Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s
Fisica di trasmissione	Rame

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	95
Codice ID (esadecimale)	5F
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	1 Byte
Bisogno di dati di configurazione	5 Byte

Dati di ingresso

Analogico:

Analogico.	
Segnale d'ingresso, tensione	0 V 10 V
Formato dei dati	IB IL, IB ST, rappresentazione normalizzata, S7 compatibile
Filtraggio	Nessun valore medio oppure formazione del valore medio su 8 o 32 valori di misura
Frequenza limite (3 dB)	6,6 Hz
Risoluzione dei valori di misura	16 bit (15 bit + segno)



2897952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897952

	iicc

Tempo di filtro in ingresso	150 ms
	1200 ms
	4800 ms (configurabili)
Intervallo di resistenza lineare	0 Ω 3 kΩ
	0 Ω 300 kΩ

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	connettori Inline e cartellini di siglatura incl.
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)

2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Connettore Inline

Caratteristiche elettriche

Grado di inquinamento

Potenziali: Alimentazione della logica (U_L)

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento

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
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	28 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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.)



2897952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897952

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)	
Montaggio		
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN	



2897952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897952

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27242601		
	ECLASS-13.0	27242601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001596		
UN	NSPSC			

32151600



2897952

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2897952

Environmental product compliance

Sì, Nessuna deroga
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.
Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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