

2878641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

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: $4, 0 \ V \dots 5 \ V, -5 \ V \dots 5 \ V, 0 \ V \dots 10 \ V, -10 \ V \dots 10 \ V, 0 \ mA \dots 20 \ mA, 4 \ mA \dots 20 \ mA, -20 \ mA \dots 20 \ mA, tecnica di connessione: <math>2, 3, 4$ conduttori, velocità di trasmissione nel bus locale: $2 \ MBit/s$, 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. Serve per il rilevamento di segnali di corrente e di tensione analogici.

I vantaggi

- Preparazione sincrona al bus dei valori d'ingresso con un jitter minimo (< 10µs)
- · Rilevamento valori di misura con risoluzione a 16 Bit
- 4 ingressi a segnale differenziato
- Collegamento dei sensori con connessione a 2, 3 e 4 conduttori
- Campi di corrente: 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, ±20 mA
- Campi di conduttori: 0 V ... 10 V, ±10 V, 0 V ... 5 V, ±5 V
- · Corto circuito
- · Indicatore di stato e diagnostica

Dati commerciali

Codice articolo	2878641
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI141
Codice prodotto	DRI141
Pagina del catalogo	Pagina 282 (AX-2009)
GTIN	4017918996413
Peso per pezzo (confezione inclusa)	256,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	210 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



2878641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	135 119,0 3000 0 0 0 0
Larghezza	48,8 mm
Altezza	135 mm
Profondità	71,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
·	·

Interfacce

bus locale Inline

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

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	223
Codice ID (esadecimale)	DF
Codice lunghezza (es.)	05
Codice lunghezza (dec.)	05
Canale dati di processo	80 Bit
Range indirizzi ingressi	10 Byte
Range indirizzi uscite	10 Byte
Lunghezza di registro	96 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	28 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

Dati di ingresso

Analogico: Generalità

Denominazione ingresso	Ingressi analogici
Descrizione dell'ingresso	Ingresso differenziale, incl. alimentazione sensori (24 V DC)
Numero ingressi	4



2878641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

Гетро di conversione A/D	max. 10 μs
Risoluzione convertitori A/D	16 Bit
Collegamento	Connettore schermato Inline
Tecnica di connessione	2, 3, 4 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	ca. 110 Ω
Segnale d'ingresso, tensione	0 V 5 V
	-5 V 5 V
	0 V 10 V
	-10 V 10 V
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	≥ 300 kΩ
Formato dei dati	IB IL, IB ST, rappresentazione normalizzata, S7 compatibile
Frequenza limite (3 dB)	500 Hz
Risoluzione dei valori di misura	16 bit (15 bit + segno)
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori; sì, mediante scaricatore
	Protezione contro sovraccarico; elettronica
tteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità

Ca

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	connettori Inline e cartellini di siglatura incl.
Funzionamento	Elaborazione dati di processo con 5 word/1 word PCP
Messaggi di diagnostica	Caduta dell'alimentazione interna della periferia Segnalazione di errore periferia all'accoppiatore bus
	Caduta o superamento per difetto della tensione logica U _L Segnalazione di errore periferia all'accoppiatore bus
	Errore di periferia Segnalazione di errore nei dati di processo
	Errore utente Segnalazione di errore nei dati di processo

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	1,6 W
Potenziali: Alimentazione della logica (U _L)	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 125 mA
	tip. 110 mA

Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (${\rm U}_{\rm ANA}$)



2878641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

ensione 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. 20 mA
	tip. 13 mA
otenziali: Alimentazione del circuito principale (U_M)	
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. 200 mA
imentazione:	
Denominazione	Alimentazione sensori U _{iS}
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite l'alimentazione con U _M)
Corrente assorbita	max. 50 mA (ogni canale)
plamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus), alimentazione 24 V U _{ANA} / periferia	
	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
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

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.)



2878641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

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)		
Montaggio			
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN		

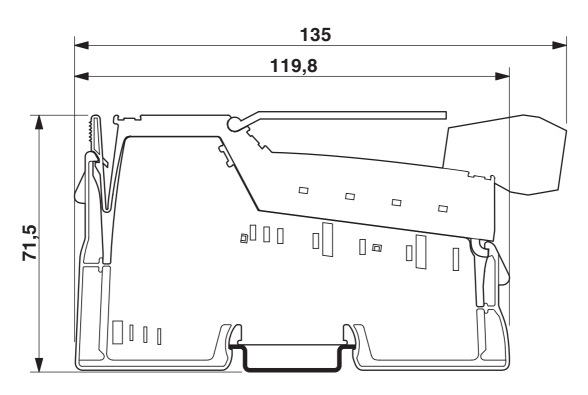


2878641

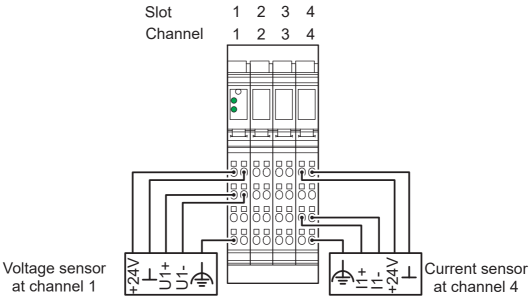
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento



Esempio di collegamento



2878641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



2878641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

Classifiche

ECLASS

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



2878641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2878641

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì 7(a), 7(c)-l			
7(a), 7(c)-l			
China RoHS			
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.			
Lead(n. CAS: 7439-92-1)			
9e80d3be-9975-4642-871b-918f2484c6ef			

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