

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399



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 uscita digitale, Uscita analogica: 1, 0 V ... 10 V, 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 l'emissione di segnali di tensione analogici. I segnali sono disponibili con una risoluzione di 16 bit.

I vantaggi

- 1 uscita di tensione analogica
- · Collegamento degli attuatori con connessione a 2 conduttori
- Range di tensione: 0 V ... 10 V
- Aggiornamento dati di processo incluso tempo di conversione del convertitore analogico-digitale < 1 ms
- · Rilevamento valori di misura con risoluzione a 16 Bit

Dati commerciali

Codice articolo	2861399
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI142
Codice prodotto	DRI142
Pagina del catalogo	Pagina 202 (AX-2011)
GTIN	4017918894337
Peso per pezzo (confezione inclusa)	94,28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



2861399

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	119,8 119,8 0 0 0 0 0 0 0
Larghezza	12,2 mm
Altezza	135 mm
Profondità	71,5 mm

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
Fisica di trasmissione	Rame

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	125
Codice ID (esadecimale)	7D
Codice lunghezza (es.)	01
Codice lunghezza (dec.)	01
Canale dati di processo	16 Bit
Range indirizzi ingressi	0 Byte
Range indirizzi uscite	2 Byte
Lunghezza di registro	16 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	4 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

Dati di uscita



2861399

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399

Ana	امما	i
Alla	1000	11 (1)

Denominazione uscita	Uscita analogica
Tecnica di connessione	2 conduttori
Indicazioni sulla tecnologia di connessione	schermato
Numero uscite	1
Risoluzione convertitori D/A	16 Bit
Circuito di protezione	Protezione transitoria delle uscite
Rappresentazione valori di output	16 bit (15 bit + segno)
Risoluzione DAC	16 Bit
Aggiornamento dati di processo	< 1 ms
Segnale d'uscita, tensione	0 V 10 V
Carico/carico di uscita uscita di tensione	> 2 kΩ 0,05 %

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	connettore Inline e cartellini di siglatura incl.
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

Potenziali: Alimentazione della logica (U _L)		
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)	
Corrente assorbita	max. 40 mA	
	tip. 30 mA	
Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA})		
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)	

0,8 W

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. 20 mA
	tip. 15 mA

Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

Potenza dissipata massima in condizioni nominali

Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus), alimentazione 24 V $\rm U_{ANA}$ / periferia	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus), alimentazione 24 V U _{ANA} / 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



2861399

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399

I acno	CIDO	dı	connessione

Denominazione collegamento	Connettore Inline
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	28 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Connettore Inline	
Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm ² 1,5 mm ²
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.)
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)
Classe di protezione	

Montaggio

Tipo di montaggio Montaggio su guida DIN
--

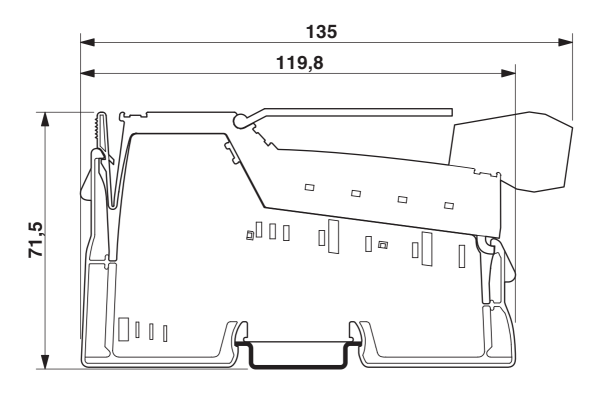


2861399

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399

Disegni

Disegno quotato

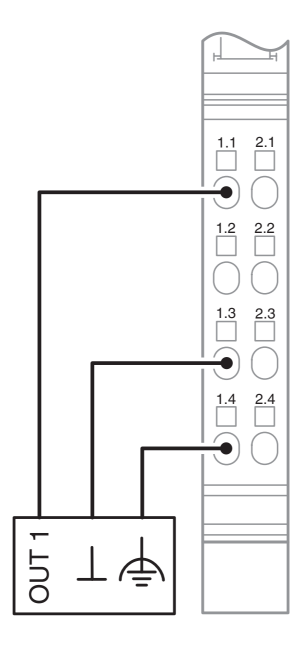




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399



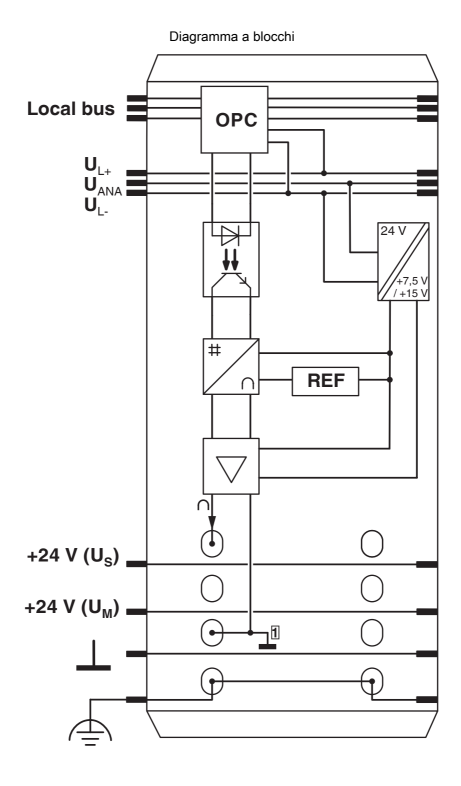
Disegno collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399







2861399

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E199827



2861399

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399

Classifiche

ECLASS

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



2861399

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861399

Environmental product compliance

EU RoHS

-0 NONO	
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	71d9e1c2-c06a-418f-9112-2597c6178a35

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