

2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

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 a rilevamento di posizione, Ingresso encoder incrementale: 1, Encoder simmetrici secondo EIA-422 ed encoder asimmetrici, Ingressi digitali: 3, 24 V DC, Uscite digitali: 1, 0,5 A, 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 serve per rilevare posizioni, lunghezze o angoli con encoder a funzionamento relativo (encoder incrementali). Al morsetto è possibile collegare sia encoder simmetrici (RS-422) che asimmetrici (da 5 V DC a 24 V DC) con segnali a onda quadra. Possono essere letti encoder rotativi o sistemi di misura lineari con o senza impulso Z. Per incrementare l'affidabilità operativa tutti gli ingressi encoder sono monitorati per rilevare un'eventuale interruzione della linea. In una modalità operativa speciale, il morsetto supporta trasduttori incrementali con codifica della distanza con cui è possibile ridurre la corsa di riferimento a distanze molto esigue. Oltre all'ingresso per i segnali dell'encoder, il morsetto offre tre ingressi digitali 24 V DC, un ingresso per interruttore di riferimento e due ingressi per interruttori di finecorsa. Ad esso possono essere collegati sensori a 2 o 3 conduttori. L'ingresso E3 può essere utilizzato anche come uscita Open Collector. Il morsetto registra i valori di posizione con un contatore che, a seconda della fase dei segnali A e B, conta verso l'altoo verso il basso.

I vantaggi

- Supporta encoder incrementali con segnali simmetrici secondo lo standard EIA RS-422 (Line Driver)
- Supporta encoder incrementali con segnali asimmetrici (controfase, Push-Pull)
- · Alimenta encoder con una tensione di 5 V o 24 V
- Tre ingressi digitali per la connessione di due finecorsa o di un interruttore di riferimento
- · Frequenza di ingresso massima: 300 kHz
- · Valore reale posizione 25 bit
- · Valutazione esatta grazie alla scansione singola, doppia o quadrupla
- · Segnalazione del senso di marcia mediante LED

Dati commerciali

Codice articolo	2861755
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI161
Codice prodotto	DRI161
Pagina del catalogo	Pagina 156 (C-6-2019)
GTIN	4017918899912
Peso per pezzo (confezione inclusa)	169,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	143 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	140,5 119,8 20 0 0 0 0 0
Larghezza	24,4 mm
Altezza	140,5 mm
Profondità	71,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

110ta por 14tili=20	
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.)	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	4 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	1 Byte
Bisogno di dati di configurazione	5 Byte

Dati di ingresso



2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

Digitale:

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	EN 61131-2 Tipo 1
Numero ingressi	3
Collegamento	Connessione a molla
Tecnica di connessione	3 conduttori
Range d'ingresso segnale "0"	-3 V DC 5 V DC
Range d'ingresso segnale "1"	15 V DC 30 V DC
Tensione nominale d'ingresso U _{IN}	24 V DC
Corrente di ingresso nominale con U _{IN}	tip. 2,7 mA

Trasduttore

Numero ingressi	1 (simmetrico o asimmetrico)
Denominazione ingresso	Ingresso encoder incrementale
Segnali dell'encoder	Encoder simmetrici secondo EIA-422 ed encoder asimmetrici
Lunghezza cavo	max. 30 m (Cavo schermato, per garantire la conformità alla direttiva EMC)

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connessione a molla
Tecnica di connessione	2 conduttori
Numero uscite	1 (NPN, assegnazione doppia dell'ingresso E3)

Caratteristiche articolo

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 due word

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	1,4 W
Trasduttore	

Numero	1
Tensione di uscita nominale	5 V DC
Range di tensione	4,75 V DC 5,25 V DC
Carico di corrente ammesso	max. 250 mA
Circuito di protezione	Protezione contro cortocircuito; elettrico e termico



2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

Denominazione collegamento

Sezione conduttore rigida

Sezione conduttore flessibile

Connessione conduttori

Collegamento

Numero	1
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Range di tensione	19,2 V DC 30 V DC
Carico di corrente ammesso	max. 250 mA
Circuito di protezione	Protezione contro cortocircuito; elettronica e termica
Numero	max. 1 (A, /A, B, /B, Z, /Z)
Denominazione	Encoder incrementale simmetrico
Tensione di alimentazione trasduttore	5 V DC
	24 V DC
Livelli di tensione del segnale	Segnale differenziato (segnale-segnale invertito) minimo $\pm 0.5~\text{V}$ massimo $\pm 6~\text{V}$
Tensione sincrona massa del segnale	-10 V DC 13,2 V DC
Frequenza d'ingresso	max. 300 kHz
Numero	max. 1 (A, B, (Z))
Denominazione	Encoder incrementale asimmetrico
Tensione di alimentazione trasduttore	5 V DC
	24 V DC
Livelli di tensione del segnale	Low ≤ 2,5 V, High ≥ 3,5 V (fino a max. 27 V)
Frequenza d'ingresso	max. 300 kHz
tenziali: Alimentazione della logica (U _L)	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 70 mA
tenziali: 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. 1 A
	tip. 340 mA
olamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Alimentazione 24 V (periferia)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 500 min

Connettore Inline

Connessione a molla

0,08 mm² ... 1,5 mm²

0,08 mm² ... 1,5 mm²



2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

Tipo di montaggio

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

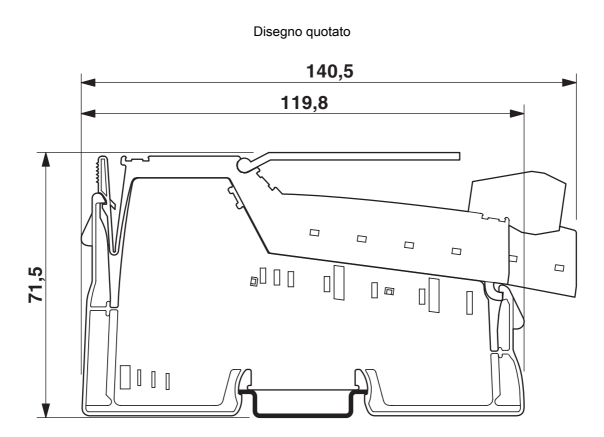
Montaggio su guida DIN



2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

Disegni

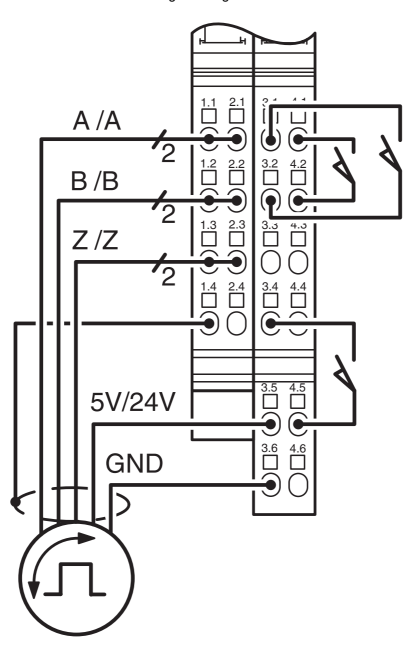




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755



Disegno collegamento



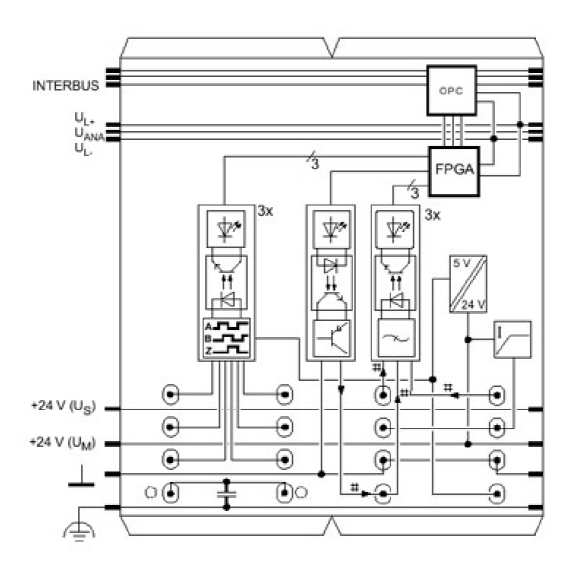
Encoder in quadratura con alimentazione a 24 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755



Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione



2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755



cULus Listed

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E199827



2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242605		
	ECLASS-13.0	27242605		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001601		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



2861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861755

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
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	6b4dacf9-3a17-4f9b-8af4-b32882f2f18a

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