

2861881

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881

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 relè, Uscita relè: 1 (a potenziale zero), Contatto di scambio, 24 V AC, 230 V AC, per l'avviamento di carichi ohmici, 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. Dispone di un contatto relè sull'inverter a potenziale zero.

I vantaggi

- · Separazione sicura
- · Connessione a potenziale libero per un attuatore
- · Corrente nominale all'uscita: 3 A
- · Corrente complessiva del morsetto: 3 A
- · Indicatore di stato e diagnostica

Dati commerciali

Codice articolo	2861881
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI133
Codice prodotto	DRI133
GTIN	4017918894580
Peso per pezzo (confezione inclusa)	79,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



2861881

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	140,5 119,8 0 0 0 0 0 0 0
Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni

Note

Nota per l'utilizzo

. 16ta po. 16tiii=16	
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

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.) Codice ID (esadecimale) BD Codice lunghezza (es.) Codice lunghezza (dec.) Conale dati di processo Range indirizzi ingressi Range indirizzi uscite Lunghezza di registro Bisogno di dati di parametrizzazione Bisogno di dati di configurazione 189 BD C2 C2 C2 Cbit Bisogno di dati di parametrizzazione Bisogno di dati di configurazione 194 Bisogno di dati di configurazione 189 BD BD BD C2 C2 C2 C2 Bit Bisogno di dati di parametrizzazione 3 Byte 4 Byte		
Codice lunghezza (es.) Codice lunghezza (dec.) Canale dati di processo 2 Bit Range indirizzi ingressi 0 Byte Range indirizzi uscite 2 Bit (è configurato solo il Bit 0) Lunghezza di registro 2 Bit Bisogno di dati di parametrizzazione 3 Byte	Codice ID (dec.)	189
Codice lunghezza (dec.) Canale dati di processo 2 Bit Range indirizzi ingressi 0 Byte Range indirizzi uscite 2 Bit (è configurato solo il Bit 0) Lunghezza di registro 2 Bit Bisogno di dati di parametrizzazione 3 Byte	Codice ID (esadecimale)	BD
Canale dati di processo 2 Bit Range indirizzi ingressi 0 Byte Range indirizzi uscite 2 Bit (è configurato solo il Bit 0) Lunghezza di registro 2 Bit Bisogno di dati di parametrizzazione 3 Byte	Codice lunghezza (es.)	C2
Range indirizzi ingressi 0 Byte Range indirizzi uscite 2 Bit (è configurato solo il Bit 0) Lunghezza di registro 2 Bit Bisogno di dati di parametrizzazione 3 Byte	Codice lunghezza (dec.)	194
Range indirizzi uscite 2 Bit (è configurato solo il Bit 0) Lunghezza di registro 2 Bit Bisogno di dati di parametrizzazione 3 Byte	Canale dati di processo	2 Bit
Lunghezza di registro 2 Bit Bisogno di dati di parametrizzazione 3 Byte	Range indirizzi ingressi	0 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione 3 Byte	Range indirizzi uscite	2 Bit (è configurato solo il Bit 0)
	Lunghezza di registro	2 Bit
Bisogno di dati di configurazione 4 Byte	Bisogno di dati di parametrizzazione	3 Byte
	Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

Dati di uscita



2861881

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881

_			
ப	^	ı	^

Numero uscite	1 (a potenziale zero)
Collegamento	Connessione a molla
Tipo di commutazione del contatto	Contatto di scambio
Tensione di commutazione	max. 250 V DC
	min. 5 V DC

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Volume di consegna	connettore Inline e cartellini di siglatura incl.
Numero di canali	1
Caratteristiche particolari	per l'avviamento di carichi ohmici

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,9 W
Potenziali: Alimentazione della logica (U _L)	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 60 mA
Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione	
Tensione di prova: Contatto relè / logica bus	4 kV, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Contatto / contatto	1 kV, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Contatto / PE	1 kV, 50 Hz, 1 min

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

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



2861881

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881

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)	75 % 85 % (Nell'ambito compreso tra -25 °C +55 °C è opportuno adottare le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria (> 85%).)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % 85 % (si può verificare della condensa sulla custodia esterna)

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	Classe di protezione	I (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)	
----------------------	----------------------	-------------------------------------	--

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

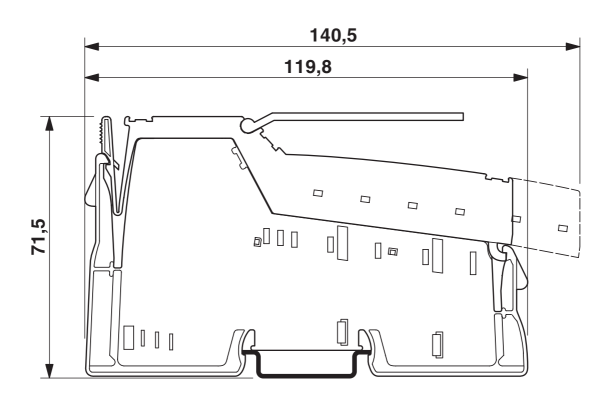


2861881

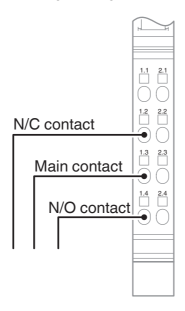
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881

Disegni

Disegno quotato



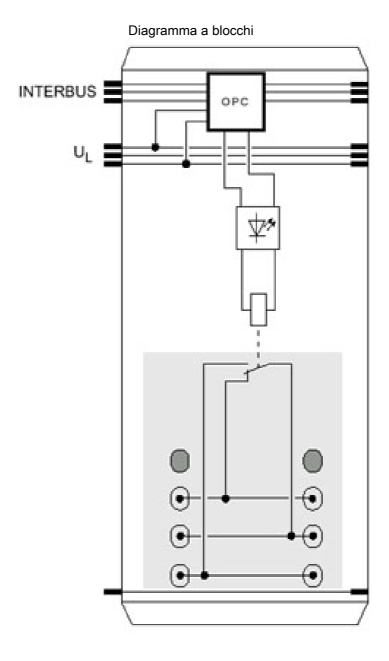
Disegno collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881







2861881

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881



DNV GL

ID omologazione: TAA00000BN



ΒV

ID omologazione: 21725/C1 BV



ID omologazione: 22-2226444-PDA



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E199827



2861881

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242604
	ECLASS-15.0	27242604
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001599
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 32151600



2861881

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861881

Environmental product compliance

EU RoHS

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-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	13c16034-a8ca-443c-a470-e16f445a66c3

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