

2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

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.



Modulo di alimentazione Inline, completo di accessori (connettore e cartellino di siglatura), 24 V DC, con fusibile (tensione principale e di segmento) e diagnostica

Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Consente l'immissione della tensione di alimentazione a 24 V al circuito principale (U_M) e fornisce automaticamente l'alimentazione per il circuito a 24 V (U_S) . I morsetto è provvisto di elementi per la protezione contro l'inversione di polarità e la sovratensione. Il fusibile interno protegge il circuito principale e il circuito a segmenti. Questo morsetto è provvisto di un LED per la diagnostica del bus. Occupa due bit di dati di ingresso, che indicano la presenza della tensione di alimentazione e lo stato del fusibile.

I vantaggi

- Alimentazione della tensione principale 24 V U_M
- Alimentazione della tensione di segmento a 24 V U_S
- · Circuito principale e di segmento protetti dal fusibile interno

Dati commerciali

Codice articolo	2862152
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI121
Codice prodotto	DRI121
Pagina del catalogo	Pagina 111 (C-6-2019)
GTIN	4017918894641
Peso per pezzo (confezione inclusa)	88,633 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 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

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	190
Codice ID (esadecimale)	BE
Codice lunghezza (es.)	C2
Codice lunghezza (dec.)	194
Canale dati di processo	2 Bit
Range indirizzi ingressi	2 Bit
Range indirizzi uscite	0 Bit
Lunghezza di registro	2 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	1 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O



2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

Comissio di prodetti	lalina
Famiglia di prodotti	Inline modularità
Tipo	
Numero delle spine	1
Funzionamento Caratteristiche particolari	Elaborazione dati di processo con 2 bit
	24 V DC
	U _M , U _S
	con fusibile (U _M , U _S)
	con diagnostica
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
ratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,7 W
Test di verifica	Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Alimentazione 24 V (periferia 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale 500 V AC 50 F 1 min
	Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Terra funzionale 500 V AC 5 Hz 1 min
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Diodo soppressore
	Prot. contro inversione polarità; Diodo di protezione contro l'inversione di polarità in parallelo
	Protezione contro il sovraccarico e il corto circuito nel circuito principale e di segmento; Fusibile 5 x 20 con 6,3 A ritardatoPotete utilizzare anche fusibili con altri valori. Il valore massimo del fusibile può essere di max. 6,3 A.In caso di fusibili con valore superiore a 2 A utilizzare soltanto fusibili ad azione ritardata!
Fusibile	SI 5 x 20 6, 300 AT (incluso nella fornitura)
Alimentazione	
Tensione periferia	24 V DC
Range tensione periferia	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Ripple residuo	± ±5 %
Max. corrente assorbita	4 A
Corrente assorbita tipica	30 mA
Potenziali: Alimentazione della logica (U _L)	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 25 mA
Potenza assorbita	max. 0,19 W
Potenziali: Alimentazione del circuito principale (U _M)	
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline)
Range tensione di alimentazione	19,2 V 30 V (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	tip. 4 A (valore nominale)



2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

Potenziali:	Alimentazione	del	circuito o	di seamento i	(L)

Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	tip. 4 A (valore nominale)

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

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
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)
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.)

Montaggio

Tipo di montaggio su guida DIN			
1	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN	

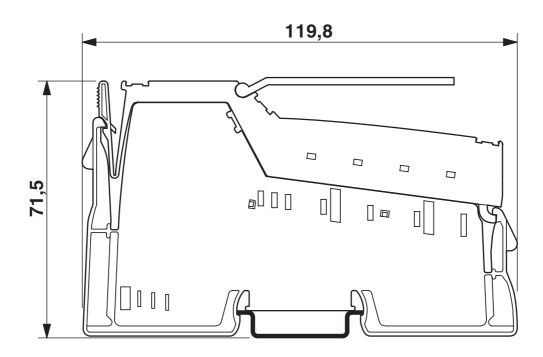


2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

Disegni

Disegno quotato

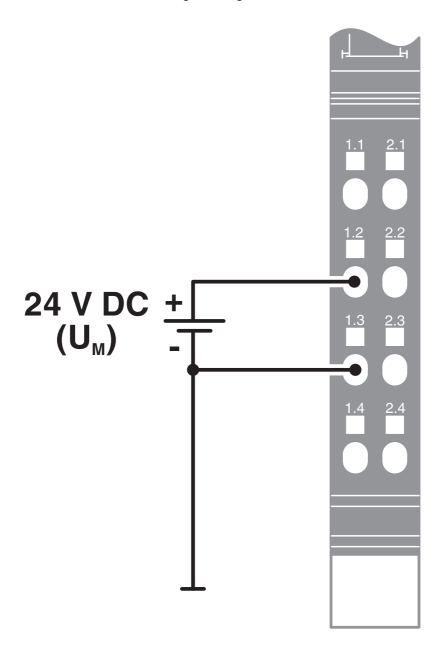




2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

Disegno collegamento

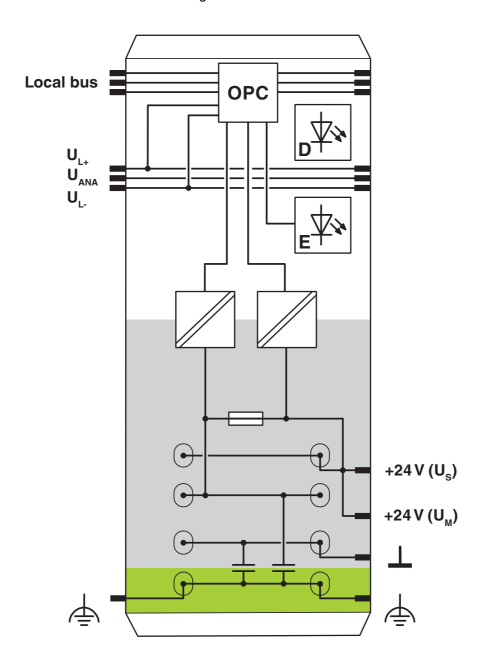




2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione



2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242610		
	ECLASS-13.0	27242610		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001600		
	E11W 0.0	20001000		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



2862152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862152

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-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	1fabced0-b1d9-4502-81ef-7b6b98b7e70e

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