

2862990

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990

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 Inline per la distribuzione di potenziale (GND), completo di accessori (connettore e cartellino di siglatura), collegamenti per GND

Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Il morsetto mette a disposizione otto connessioni GND. Esso consente così il collegamento ai GND interni alle stazioni di attuatori collegati al morsetto IB IL 24 DI.../HD-PAC o IB IL 24 DO.../HD-PAC tramite connessione a 1 conduttore. Esso consente così il collegamento ai GND interni alle stazioni di attuatori collegati al morsetto IB IL 24 DO 32/HD tramite connessione a 1 conduttore.

I vantaggi

· Connessioni per GND

Dati commerciali

Codice articolo	2862990
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI124
Codice prodotto	DRI124
Pagina del catalogo	Pagina 115 (C-6-2019)
GTIN	4017918910099
Peso per pezzo (confezione inclusa)	74,74 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



2862990

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	1140,5 119,8
Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Interfacce

Bus locale Inline

Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s / 2 MBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	none
Codice ID (esadecimale)	none
Lunghezza di registro	0 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	0 Byte
Bisogno di dati di configurazione	0 Byte

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Тіро	modularità

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W
Test di verifica	Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale 500 V AC 50 Hz 1 min



2862990

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990

Alimentazione

Tensione periferia	GND
Max. corrente assorbita	8 A

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)	75 % 85 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % 85 %

Montaggio

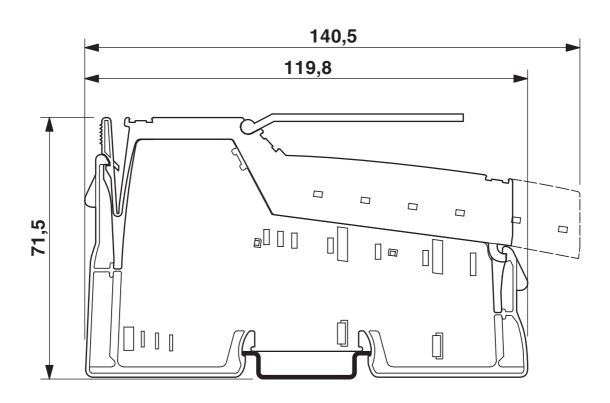


2862990

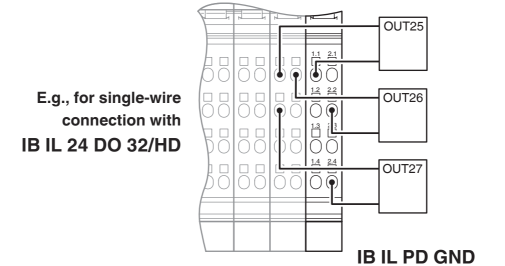
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990

Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento





2862990

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



LR

ID omologazione: LR23398855TA



BV

ID omologazione: 20989_C0 BV

ABS

ID omologazione: 22-2226444-PDA

DNV

ID omologazione: TAA00002CU



2862990

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242692	
	ECLASS-13.0	27242692	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002584	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151600	



2862990

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2862990

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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