

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.

Zoccolo per alimentazione di tensione ridondante per bus di campo a quattro canali.
Connessione host prevista per un cavo D-SUB 25 Invensys®.



Descrizione del prodotto

Zoccolo Invensys per alimentazione di tensione ridondante per bus di campo a quattro canali con connessione host per cavo D-SUB 25 Invensys.

I vantaggi

- Diagnosi relè incorporata
- Ridondanza

Dati commerciali

Codice articolo	2316149
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC1Z1
Codice prodotto	DNC1Z1
GTIN	4055626128375
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.135 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.135 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Accoppiatore
------------------	--------------

Dati di uscita

Segnale

Denominazione uscita	Allarme
----------------------	---------

Dati di collegamento

Alimentazione

Sezione conduttore flessibile	0,20 mm ² ... 2,50 mm ²
Sezione conduttore rigida	0,20 mm ² ... 2,50 mm ²
Sezione del conduttore AWG	30 ... 12

Dati EX

Dati tecnici di sicurezza

Induttanza Li	17,8 mH (Linea principale e host)
Max. tensione d'uscita U _o	30 V DC (Linea principale e host)

Interfacce

Dati: Cablaggio del sistema host

Numero collegamenti	1
Collegamento	Cavo DSUB Invensys®, connettore, da 37 a 25 poli

Dimensioni

Larghezza	180 mm
Altezza	77 mm
Profondità	180 mm

Controlli meccanici

Resistenza alla corrosione secondo ANSI-ISA 71.04-1985 - Grado di severità G3	:
---	---

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	95 % (senza condensa)

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Conformità	CE conforme
Fieldbus Foundation	FF-831
EN	EN 61326
NE	NAMUR NE 21

Dati EX

ATEX	Sira 11ATEX4216X; II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc
IECEX	IECEX SIR 11.0097X; Ex nA nC IIC T4 Gc
CSA, USA/Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D; Ex nA nC IIC T4 Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T4

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	NE21
	EN 61326

Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	Immunità ai disturbi da oscillazioni sinusoidali smorzate secondo IEC 61000-4-12
--------------------	--

Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	Caldo secco a norma IEC 61131-2
--------------------	---------------------------------

Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	Calore umido a norma IEC 61131-2
--------------------	----------------------------------

Norme / Disposizioni

Norme/Disposizioni	Urti e vibrazioni a norma EN 61131-2 e EN 50178
Norme/Disposizioni	IEC 61158-2

2316149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316149>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27242692

ETIM

ETIM 9.0

EC002584

UNSPSC

UNSPSC 21.0

32151600

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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)
---	-------------------------