

2316148

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316148>

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.
Connessioni host previste per due cavi AKB336 Yokogawa a 20 poli.



Descrizione del prodotto

Zoccolo Yokogawa per alimentazione di tensione ridondante per bus di campo a quattro canali con connessioni host per due cavi AKB336 Yokogawa a 20 poli.

I vantaggi

- Diagnosi relè incorporata
- Ridondanza

Dati commerciali

Codice articolo	2316148
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC1Z1
Codice prodotto	DNC1Z1
GTIN	4055626128368
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.136,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.136,8 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: Sistema di cablaggio Yokogawa-DCS

Numero collegamenti	2
Collegamento	Cavo AKB336
Coppia di serraggio	0,4 Nm ... 0,5 Nm (Cavo AKB336)

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

2316148

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316148>

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

ATEX

Siglatura	II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	Sira 11ATEX4216X

IECEX

Siglatura	Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	IECEX SIR 11.0097X

UKCA Ex (UKEX)

Siglatura	II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Certificato	PxCAI22UKEx2316132X

Dati EX

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

2316148

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316148>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27242692

ETIM

ETIM 9.0

EC002584

UNSPSC

UNSPSC 21.0

32151600

2316148

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316148>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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)
---	-------------------------

Phoenix Contact 2026 © - 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