

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.
-------------------	--

### Dati di uscita

#### Segnale

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

### Dati di collegamento

#### Alimentazione

Sezione conduttore flessibile	0,20 mm <sup>2</sup> ... 2,50 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida	0,20 mm <sup>2</sup> ... 2,50 mm <sup>2</sup>
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 <sub>o</sub>	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

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)