

2316155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316155>

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. La connessione host è composta da quattro morsetti componibili.



Descrizione del prodotto

Alimentatore base bus di campo ridondante universale, a quattro canali, con connessioni host per morsetti a vite componibili.

Dati commerciali

Codice articolo	2316155
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC1Z1
Codice prodotto	DNC1Z1
GTIN	4055626399317
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.125,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.125,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

Dati tecnici

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

Interfacce

Dati: Morsetto componibile

Numero collegamenti	4
Collegamento	Morsetti a vite

Dimensioni

Larghezza	180 mm
Altezza	77 mm
Profondità	180 mm

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)

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	NE21
	EN 61326

2316155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316155>

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	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)
---	-------------------------