

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316379



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.



Stazione di testa per il monitoraggio di una rete PROFIBUS

Descrizione del prodotto

Stazione di testa PROFIBUS

I vantaggi

- Potente server web Embedded per la configurazione e l'accesso alla diagnostica di rete
- Un modulo di comunicazione può essere utilizzato per ben dieci moduli PROFIBUS DP o PROFIBUS PA singoli.
- Gestione e configurazione di dispositivi di campo PROFIBUS tramite FDT/DTM

Dati commerciali

Codice articolo	2316379
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC135
Codice prodotto	DNC135
GTIN	4055626071145
Peso per pezzo (confezione inclusa)	406,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	161 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	NL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316379



Dati tecnici

Note

Nota per l'utili	Nota p	er l'u	tilizzo
------------------	--------	--------	---------

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	10,8 V DC 26,4 V DC
Max. corrente assorbita	800 mA

Dati di collegamento

Alimentazione

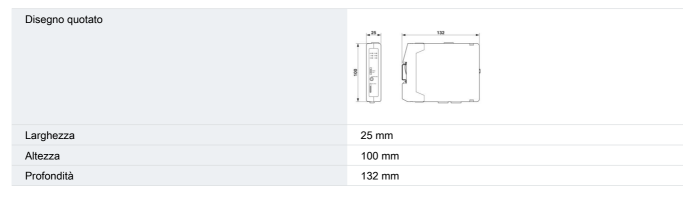
Sezione conduttore flessibile	0,20 mm² 2,50 mm²
Sezione conduttore rigida	0,20 mm² 2,50 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 12

Interfacce

Dati: Ethernet

Collegamento	RJ45
Numero di canali	1
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24

Dimensioni





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316379



Indicazioni materiale

	· ·
Colore	verde

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 60 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (senza condensa)

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

UL, USA / Canada	UL 508 Listed
UL, Canada	CSA C22.2 No. 142

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni

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
PROFIBUS standard	

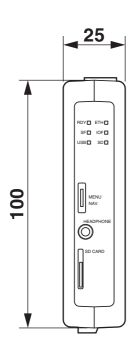
IEC 61158-2

2316379

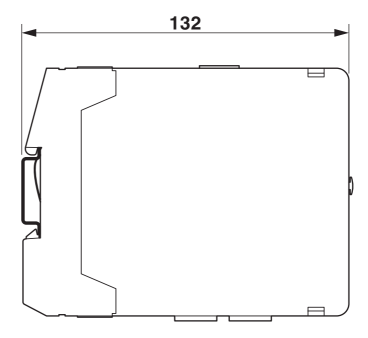
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316379



Disegni



Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316379



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242610
	ECLASS-13.0	27242610
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001600

UNSPSC

UNSPSC 21.0 3215	51600
------------------	-------

2316379

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2316379



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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)	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