

Scheda dati

Specifiche



Interfaccia di comunicazione Ethernet - Per Smart relay Zelio Logic

SR3NET01BD

Prezzo: 167,30 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Zelio Logic
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione Ethernet

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	Tutti i moduli con alimentazione 24 V SR3 B...BD
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet
Supporto porta comunicazione	10/100BASE-T
Collegamento elettrico	1 connettore RJ45
linguaggio programmazione	FBD
Conessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) semisolido Morsetti a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) solido Morsetti a vite, 2 x 0,25...2 x 1,5 mm ² (AWG 23...AWG 16) solido Morsetti a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm ² (AWG 24...AWG 18) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,5 Nm
segnalazione locale	1 LED for comunicazione (LK/ACT 10/100) 1 LED for stato (STS)
Peso Netto	0,11 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	CSA C-Tick GOST UL
Norme Di Riferimento	IEC 61000-4-4 livello 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2 livello 3 IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-6 Fc IEC 60068-2-27 Ea
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (blocco terminale) IP40 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)
Caratteristiche Ambientali	Direttiva EMC conforming to IEC 61000-6-2 Direttiva EMC conforming to IEC 61000-6-3 Direttiva EMC conforming to IEC 61000-6-4 Direttiva EMC conforming to IEC 61131-2 zone B Norma sulla bassa tensione conforming to IEC 61131-2
emissioni irradiate e condotte	Classe B conforme a EN 55022-11 gruppo 1
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61131-2

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

temperatura ambiente di funzionamento	-20...40 °C conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2 -20...55 °C conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
umidità relativa	95 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Peso imballo (Kg)	109,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,780 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	53
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Ab7a5df6-4d23-4fb1-96de-7c15d64130aa
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione


Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative



