

Scheda dati

Specifiche



Modulo interfaccia di rete standard STB Modbus Ethernet TCP/IP 10...100 Mbit

STBNIP2311

Prezzo: 762,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto Modicon STB soluzione I/O distribuita

Tipo Prodotto Modulo Interfaccia Rete standard

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------|--|
| Modalità di scambio | Half duplex o full duplex |
| Servizio di comunicazione | SNMP agent Protocollo BootP/DHCP Messaggeria Modbus TCP/IP Web incorporato (configurazione, diagnostica e accesso alla variabile) |
| Tipo alimentatore | SELV |
| Altezza | 40,5 mm |
| Larghezza | 130 mm |
| Profondità | 70 mm |
| Peso Netto | 0,145 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
| Marcatura | CE |
| Certificazioni prodotto | UL ODVA C-Tick ATEX Cat 3G CSA |
| temperatura ambiente di funzionamento | 0...60 °C senza declassamento -25...70 °C con fattore di declassamento |
| temperatura di stoccaggio | -40...85 °C |
| umidità relativa | 95 % a 60 °C senza condensa |
| Altitudine di funzionamento | = 2000 m |
| Resistenza alle vibrazioni | 3 gn (f = 58...150 Hz) on 35 mm DIN rail 5 gn (f = 58...150 Hz) on 35 mm DIN rail +/-0,35 mm (f = 10...58 Hz) |
| Resistenza agli shock | 30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27 |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,300 cm |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 1: larghezza | 7,300 cm |
| Confezione 1: profondità | 13,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 171,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 30 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 5,450 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Numero SCIP | F760fd97-89c1-4651-a374-9b8eff254b6a |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|---------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Si |
|---------------------|----|

Disegni dimensionali

Dimensioni

