

Scheda dati

Specifiche



EIFE Ethernet module full kit - for MTZ1 drawout - spare part

LV851100SP

Prezzo: 1.242,00 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Gamma | Masterpact |
| Tipo Prodotto | Modulo d'interfaccia Ethernet |
| Condizioni d'uso | Con accessori specifici |
| Applicazione | Comunicazione |
| Montaggio dispositivo | Incluso |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---|
| gateway di comunicazione | Da Ethernet TCP/IP a Modbus |
| tipo rete di comunicazione | ULP, CANopen su USB Ethernet, Ethernet TCP/IP10/100 Mbps su RJ45 |
| Circuit breaker mounting mode | Estraibile |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Localizzazione Sul Dispositivo | Telaio |
| Corrente di alimentazione massima | 3 A |
| Potenza assorbita W | 72 W |
| Certificazioni Prodotto | CE EAC FCC |
| Norme Di Riferimento | IEC 60950 IACS E10 IEC 60947-6-2 |
| Altezza | 51 mm |
| Larghezza | 51 mm |
| Profondità | 52,5 mm |
| Peso Netto | 0,075 kg |
| server web | Integrato |
| Attrezzature fornite | 1 scheda istruzioni |
| Tipo Di Offerta | Ricambio |

Ambiente

| | |
|------------------------|-------------|
| Grado Di Protezione IP | IP30 |
| Temperatura Ambiente | -20...70 °C |

Confezionamenti

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

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,2 cm |
| Peso imballo (Kg) | 312,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 9 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,0 cm |
| Confezione 2: peso | 2,927 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 | 95 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| Use Better | |
| Materiali e imballaggio | |
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 1fcd1b36-362e-41d8-9b56-5633867871a1 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogeni | Prodotto con parti in plastica prive di alogeni |
| 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. |