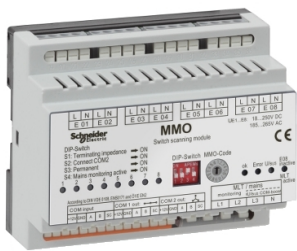


Scheda dati

Specifiche



Exiway Power Control, modulo commutazione MMO

OVA18544

Prezzo: 705,55 EUR

Presentazione

| | |
|------------------|------------------------|
| Gamma | Exiway |
| Nome Prodotto | Exiway Power Control |
| Nome Dispositivo | MMO |
| Tipo Prodotto | Modulo di commutazione |
| Applicazione | Controllo |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Compatibilità Gamma | Exiway Exiway Power Control Exiway Power Control Pico Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Exiway Power Control Nano Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Exiway Power Control Mega Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Exiway Power Control Multi Sistema ad alimentazione centralizzata |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 24 V |
| potenza nominale in VA | 0,5 VA |
| numero di ingressi | 8 Isolamento galvanico |
| tensione di ingresso | 18...255 V DC 185...255 V CA 50 Hz |
| Supporto porta comunicazione | RS485 |
| Profondità | 90 mm |
| Larghezza | 105 mm |
| Altezza | 64,5 mm |
| Peso Netto | 0,24 kg |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 11,4 cm |
| Confezione 1: larghezza | 10,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 6,6 cm |
| Peso imballo (Kg) | 280 g |

Garanzia contrattuale

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

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



Environmental Data

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 |

Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---------------------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Sì |