

Scheda dati

Specifiche



Exiway Power Control, Modulo di indirizzamento apparecchi ordinari (EN 60598-2-22), carico massimo 200VA, MBE200D

OVA18501

Prezzo: 146,26 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Power Control
Nome Dispositivo	MBE200D
Tipo Prodotto	Alimentazione
Applicazione	Illuminazione

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Exiway Exiway Power Control Pico Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Nano Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Mega Sistema ad alimentazione centralizzata Exiway Exiway Power Control Multi Sistema ad alimentazione centralizzata
Alimentazione	Permanente Non Permanente
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +20% a 50 Hz 216 V DC
potenza nominale in VA	200 VA
connessioni - morsetti	Connettore 2,5 mm ²
Profondità	142 mm
Larghezza	29 mm
Altezza	22 mm
Profondità di incasso	132 mm
Peso Netto	0,055 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa -10...55 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	19,0 cm
Peso imballo (Kg)	300,0 g

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

54

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Si

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.