

Scheda prodotto

Caratteristiche

OVA18544

Exiway Power Control, modulo commutazione MMO



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 prodotto	0,24 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,3 cm
Confezione 1: larghezza	5,9 cm
Confezione 1: profondità	30,7 cm
Confezione 1: peso	720,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni che si possono ottenere in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare la possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.