



Presentazione

Gamma	Exiway
Nome prodotto	Exiway Power Control
Nome dispositivo	Exiway Power Control Nano
Tipo prodotto	Sistema ad alimentazione centralizzata
Numero di circuiti	2
Numero di apparecchi	40
Composizione dispositivo	1 Circuiti
Alimentazione	Non Permanente Permanente

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V 50 Hz
Numero di poli	1P
Tensione di uscita	230 V CA 216 V DC
Potenza nominale in W	1500 W 1h 6,95 A 500 W 3h 2,32 A 300 W 8h 1,39 A
Potenza nominale in VA	2000 VA
Numero di batterie	18 12 V 17 Ah
Tipo display	Display LCD
Protocollo di comunicazione	Ethernet TCP/IP
Supporto porta comunicazione	RS485 RS232
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus
Servizi web	WEB Server
Lingua	Multilingua
Schermo	Copertura (con chiave) da ordinare separatamente
Tipo di batteria	Batteria PB
Tempo di ricarica	12 H 80% dell'autonomia
Equipment	Modulo di commutazione MMO interno Modulo I/O interno Sensore temperatura batteria Critical circuit interface module interno
Temperatura ambiente operativa	0...35 °C
Materiale	Sheet steel
Maximum power	1500 W

Ambiente

Colore	Grigio
Codice colore	RAL 7035
Grado di protezione IP	IP20
Installazione	Floor-standing Parete
Classe di isolamento	Classe I

Norme di riferimento	EN 61547 DIN VDE 0108-100 EN 50272-2 IEC 60364-5-56 EN 55015 EN 50171 DIN VDE 0100-718 EN 50172 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Altezza	1100 mm
Larghezza	500 mm
Profondità	230 mm
Peso prodotto	140 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	50,0 cm
Confezione 1: larghezza	110,0 cm
Confezione 1: profondità	23,0 cm
Confezione 1: peso	165,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
-------------------	----------------------

Garanzia contrattuale

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