

# Scheda dati

Specifiche



**Exiway Power Control NANO, 2 circuiti uscita, 40 apparecchi (max), 1823W per 1h**

OVA18048

**Prezzo: 15.697,20 EUR**

## 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

<b>Materiale</b>	Sheet steel
<b>Maximum power</b>	1500 W
<b>Ambiente</b>	
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Codice Colore</b>	RAL 7035
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Installazione</b>	Floor-standing Parete
<b>Classe Di Isolamento</b>	Classe I
<b>Norme Di Riferimento</b>	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
<b>Altezza</b>	1100 mm
<b>Larghezza</b>	500 mm
<b>Profondità</b>	230 mm
<b>Peso Netto</b>	140 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	50,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	110,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	23,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	165,0 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Batteria rimovibile	Si
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.