

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo di controllo Easy UPS, 24 V CC-CC, guida DIN, industriale, 10 A

BVS240XDPDR

Prezzo: 220,00 EUR

### Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito
-------------------	--------------------------------

### Presentazione

Main Input Voltage	24 V CC
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Main Output Voltage	24 V DC
Potenza nominale in W	240 W
Connessioni - morsetti	1 2 pins

### Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Sistema di batterie esterno
tensione batteria	24 V

### Generale

Number of power module	1
Attrezzature fornite	manuale utente

### Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio metallo
Altezza	129 mm
Larghezza	40 mm
Profondità	119 mm
Peso Netto	0,5 kg
Installazione	DIN rail mount
Posizione Di Montaggio	Orizzontale

### Ingresso

Number of input connectors	1 morsettiera 2 fili
limiti tensione in ingresso	21,6..28,8 V 24 V DC
Corrente di Ingresso massima per fase	10 A
Tipo di protezione ingresso	Fusibile integrato (non sostituibile) Protetto contro cortocircuiti Contro polarità inversa

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

## Uscita

Tipo di forma d'onda	DC
Funzionamento in condizioni di sovraccarico	60 secondi al 130% e 30 secondi al 145%
rendimento	95 %
massima corrente di uscita	10 A

## Conformità

Certificazioni Prodotto	CE TÜV
Norme Di Riferimento	UL 60950-1 IEC 62368-1 CSA-C22.2 No 62368-1-14 IEC 61010-1

## Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	-15...50 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...3000 m
Temperatura Di Stoccaggio	-15...70 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
livello acustico	40 dB
Grado Di Protezione Ip	IP20

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,300 cm
Confezione 1: larghezza	18,900 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	518,000 g

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	24
--------------------	----

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	18
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	0e08a18f-3817-49e1-a0e2-b298526f0a43
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Efficienza energetica	
Ottimizzazione dell'efficienza energetica	Prodotto a efficienza energetica
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Batteria rimovibile	Sì
Ritiro del prodotto	Sì
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

