

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	12 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

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

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

0e08a18f-3817-49e1-a0e2-b298526f0a43

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica

Prodotto a efficienza energetica

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

