

Scheda dati

Specifiche



Modulo di controllo Easy UPS, 24 V CC-CC, guida DIN, industriale, 20 A

BVS480XDPDR

Prezzo: 248,00 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	480 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	20 A
Tipo di protezione ingresso	Fusibile integrato (non sostituibile) Contro polarità inversa Protetto contro cortocircuiti

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	20 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	-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	19,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,700 cm
Confezione 1: profondità	18,800 cm
Peso imballo (Kg)	521,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,546 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	40,368 kg

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
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

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	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

