

# 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 prodotto	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 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,700 cm
Confezione 1: profondità	18,800 cm
Confezione 1: peso	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

2 Years repair or replace

## Environmental Data

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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

0e08a18f-3817-49e1-a0e2-b298526f0a43

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Batteria rimovibile

Yes

Ritiro del prodotto

No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

