

Produktdatenblatt

Spezifikationen

Industrie USV 24V DC 10A DIN Schiene 240VA



BVS240XDPDR

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	24 V DC
Produkt oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Hauptausgangsspannung	24 V DC
Nennleistung in W	240 W
Anschlüsse - Klemmen	1 2 Stifte

Allgemein

Anzahl der Leistungsmodule	1
Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch

Abmessungen

Farbe	Metallisch grau
Höhe	129 mm
Breite	40 mm
Tiefe	119 mm
Produktgewicht	0,5 kg
Montagevariante	DIN-Schienenmontage
Montageposition	Horizontal

Eingang

Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 Anschlussblock 2 Kabel
Eingangsspannungsgrenzen	21,6 - 28,8 V 24 V DC
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	10 A
Eingangsschutztyp	Integrierte Sicherung (nicht austauschbar)

Ausgang

Wellentyp	DC
Wirkungsgrad	95 %
Max. Ausgangsstrom	10 A

Konformität

Produktzertifizierungen	CE TÜV
Normen	UL 60950-1 IEC 62368-1 CSA-C22.2 No 62368-1-14 IEC 61010-1

Umgebung

Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 3000 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Geräuschpegel	40 dB
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Externer Batteriesysteme
Batteriespannung	24 V

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	190 mm
VPE 1 Breite	57 mm
VPE 1 Länge	188 mm
VPE 1 Gewicht	0,7 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Years repair or replace
----------	---------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)