

Produktdatenblatt

Spezifikationen

Industrie USV 24V DC 20A DIN Schiene 480VA



BVS480XDPDR

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 24 V DC

Produkt oder Komponententyp Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Hauptausgangsspannung 24 V DC

Nennleistung in W 480 W

Anschlüsse - Klemmen 12 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 20 A

Eingangsschutztyp Integrierte Sicherung (nicht austauschbar)

Ausgang

Wellentyp DC

Wirkungsgrad 95 %

Max. Ausgangsstrom 20 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)