

Hoja de datos del producto

Características

BVS480XDPDR

Módulo de control Easy UPS, 24V DC-DC, DIN Rail, Industrial, 20A



Descripción General

Tiempo de Entrega

Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	24 V CC
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Voltaje de salida principal	24 V CC
Potencia nominal en W	480 W
Conexiones - terminales	1 2 alfileres

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Sistema de baterías externo
Voltaje de batería	24 V

General

Número de módulo de potencia	1
Equipo proporcionado	Manual de usuario

Físico

Color	Gris metal.
Altura	129 mm
Ancho	40 mm
Profundidad	119 mm
Peso del producto	0,5 kg
Tipo de montaje	DIN rail mount
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Número de conectores de entrada	1 bloque de terminales 2 hilos
Límites de tensión de entrada	21,6-28,8 V 24 V CC
Corriente máxima de entrada	20 A
Tipo de protección de entrada	Fusible integrado (no intercambiable) Contra polaridad inversa Proteg contr cortocircuito

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios e integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Salida

Tipo de forma de onda	DC (Corriente continua)
Funcionamiento con sobrecarga	60 segundos @ 130% y 30 segundos al 145%
Eficiencia	95 %
Corriente de salida máxima	20 A

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE[RETURN]TÜV
Estándares	UL 60950-1 IEC 62368-1 "CSA-C22.2 No 62368-1-14" IEC 61010-1

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...50 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...70 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...3000 m
Nivel acústico	40 dB
Grado de protección IP	IP20

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	190 mm
Paquete 1 Ancho	57 mm
Paquete 1 Longitud	188 mm
Paquete 1 Peso	0,7 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 Years repair or replace
---------------------	---------------------------