



### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	DC
Hauptausgangsspannung	24 V DC
Batterietyp	VRLA
Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch

### Abmessungen

Farbe	Metallisch grau
Höhe	129 mm
Breite	192 mm
Tiefe	119 mm
Produktgewicht	4,5 kg
Montagepräferenz	No preference
USB-kompatibel	No

### Ausgang

Batteriekapazität	4,5 AH
-------------------	--------

### Konformität

Produktzertifizierungen	CE TÜV
Normen	IEC 62368-1

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-15...50 °C
Aufstellungshöhe	0 - 3000 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

### Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Batteriegehäuse
Gehäusevariante	DIN-Schiene
Batteriespannung	24 V

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	234,7 mm
VPE 1 Breite	190 mm
VPE 1 Länge	188 mm
VPE 1 Gewicht	4,8 kg

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	1 Year
----------	--------