

## Eco-Rail-2 Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/20ADC

INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Strom: 20 A

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

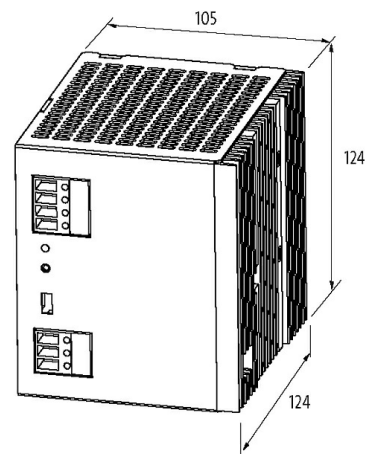


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



#### Eingang

Eingangsspannung	90...132 V AC/173...264 V AC
Eingangsstrom	7.8 A (100 V AC); 4.0 A (200 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 40 A (230 V AC)
Frequenz	50...60 Hz
Eingangssicherung (intern)	12 A (T)

#### Allgemeine Daten

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 01/20

Normen	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61000-3-2
Relative Luftfeuchte	20...90%, Betauung unzulässig
Schutzart	IP20
Wirkungsgrad	89% (115 V AC); 90% (230 V AC)
Anschlussart	Schraubklemmen
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Abmessungen HxBxT	124x105x124 mm
Temperaturbereich	0...+40 °C, ...+55 °C Derating (Lagertemperatur -20...+85 °C)

#### Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC $\pm$ 1%; 23...28 V einstellbar
Ausgangsstrom	20 A (+40 °C); 16 A (+55 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 15 ms (115 V AC); min. 20 ms (230 V AC)
Restwelligkeit	max. 50 mV eff/rms
Spikes	max. 100 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	nein/ja (max. 2 Geräte)

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879694636
eClass	27049002
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090