

Eco-Rail-2 Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/10ADC

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

OUTPUT: 23...28 V DC

Strom: 10 A

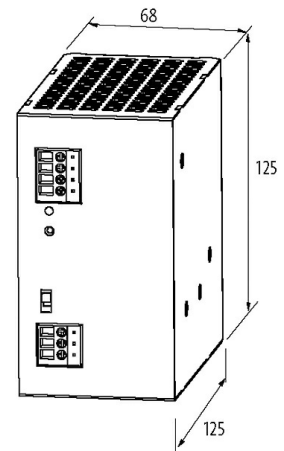
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Eingang**

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Eingangsspannung | 90...132 V AC/173...264 V AC |
| Eingangsstrom | 4.3 A (100 V AC); 2.1 A (240 V AC) |
| Einschaltstromstoss nach 1 ms | max. 18 A (230 V AC) |
| Frequenz | 50...60 Hz |
| Eingangssicherung (intern) | 5 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 | 86% (115 V AC); 87% (230 V AC) |
| Anschlussart | Schraubklemmen |
| Befestigungsart | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) |
| Abmessungen HxBxT | 125x68x125 mm |
| Temperaturbereich | 0...+40 °C, ...+55 °C Derating (Lagertemperatur -20...+85 °C) |

Ausgang

| | |
|-------------------------------|--|
| Ausgangsspannung | 24 V DC \pm 1%; 23...28 V einstellbar |
| Ausgangsstrom | 10 A (+40 °C); 7.5 A (+55 °C) |
| Netzausfallüberbrückung | min. 12 ms (115 V AC); min. 30 ms (230 V AC) |
| Restwelligkeit | max. 10 mV eff/rms |
| Spikes | max. 50 mV ss/pp |
| Geräteschutz | kurzschluss- und überlastfest |
| LED-Anzeige | LED (grün) für Ausgangsspannung |
| Parallelbetrieb/Reihenbetrieb | nein/ja (max. 2 Geräte) |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879694483 |
| eClass | 27049002 |
| Ursprungsland | CN |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85044090 |