

Eco-Rail-2 Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/5ADC

INPUT: 100...240 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Strom: 5 A

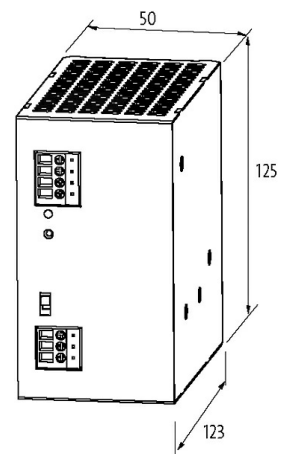
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Eingang**

Eingangsspannung	100...240 V AC
Eingangsstrom	2.4 A (100 V AC); 1.2 A (240 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 20 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	87% (115 V AC); 88% (230 V AC)
Anschlussart	Schraubklemmen
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Abmessungen HxBxT	125x50x123 mm
Temperaturbereich	0...+40 °C, ...+55 °C Derating (Lagertemperatur -20...+85 °C)

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC $\pm 1\%$; 23...28 V einstellbar
Ausgangsstrom	5 A (+40 °C); 4 A (+55 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 45 ms (115 V AC); min. 45 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	4048879694476
eClass	27049002
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044082