

Eco-Rail-2 Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90-264VAC OUT: 24V/1,3ADC

INPUT: 100...240 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Strom: 1.3 A

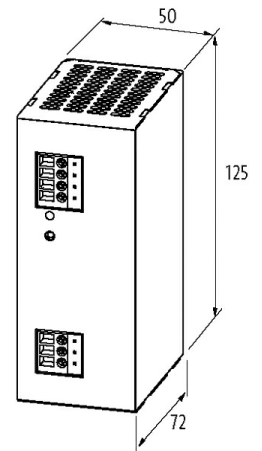
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Eingang**

Eingangsspannung	100...240 V AC
Eingangsstrom	0.7 A (100 V AC); 0.4 A (240 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 10 A (230 V AC)
Frequenz	50...60 Hz
Eingangssicherung (intern)	2 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	83% (115 V AC); 84% (230 V AC)
Anschlussart	Schraubklemmen
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Abmessungen HxBxT	125x50x72 mm
Temperaturbereich	0...+40 °C, ...+55 °C Derating (Lagertemperatur -20...+85 °C)

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC \pm 1%; 23...28 V einstellbar
Ausgangsstrom	1.3 A (+40 °C); 1.0 A (+55 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 23 ms (115 V AC); min. 130 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	4048879694452
eClass	27049002
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090