

Eco-Rail Schaltnetzteil 1-phasig

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

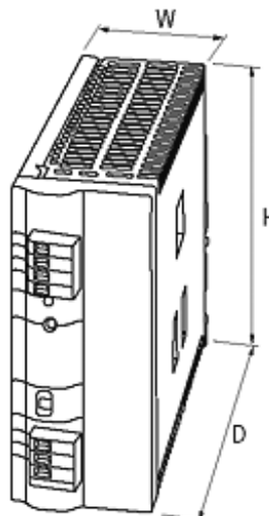
INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 24 V DC

Strom: 5 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



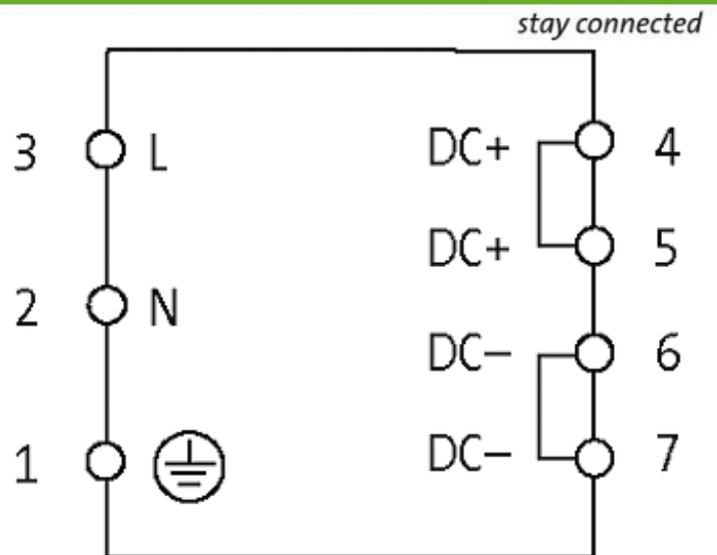


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

Eingangsspannung	90...132 V AC/173...264 V AC
Eingangsstrom	2.3 A (115 V AC); 1.2 A (230 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 20 A
Vorsicherung extern	max. 20 A
Frequenz	50...60 Hz

Allgemeine Daten

Normen	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Wirkungsgrad	84% (115 V AC); 86% (230 V AC)
Relative Luftfeuchte	20...90%, Betauung unzulässig
Abmessungen H x B x T	125x50x125 mm
Temperaturbereich	0...+40 °C, ...+50 °C Derating (Lagertemperatur -20...+85 °C)

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC \pm 1%
Ausgangsstrom	5 A (+40 °C); 4 A (+55 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 40 ms (115 V AC); min. 40 ms (230 V AC)
Restwelligkeit	max. 20 mV eff/rms
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
Spikes	max. 60 mV ss/pp
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	nein/ja (max. 2 Geräte)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879080163
eClass	27049002
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090