

Eco-Power Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90-264 VAC OUT: 24V/2,5ADC

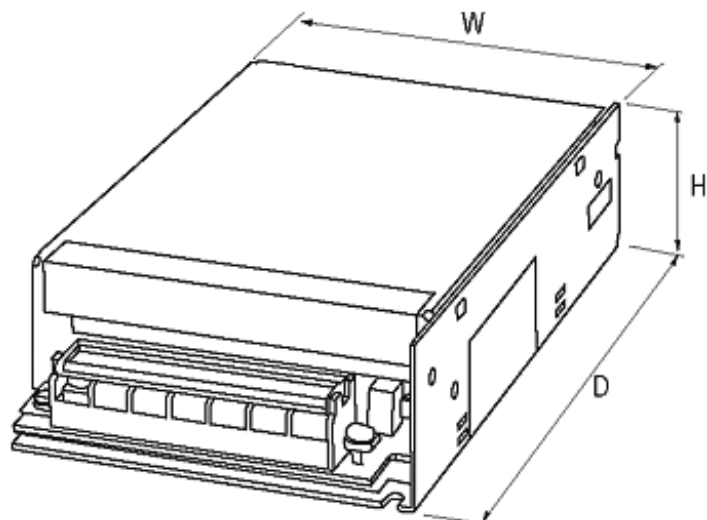
INPUT: 100...240 V AC

OUTPUT: 24 V DC $\pm 1\%$

Strom: 2.5 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



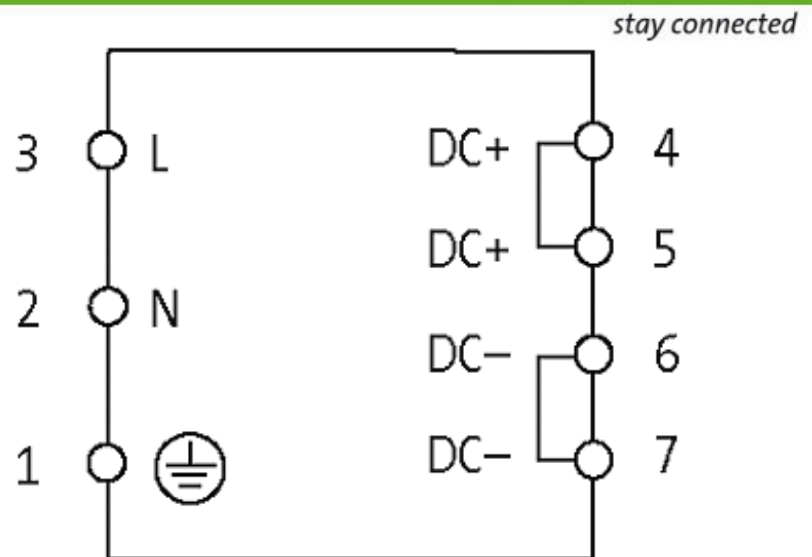


Abbildung stellvertretend

Eingang

Eingangsspannung	100...240 V AC
Eingangsstrom	1.2 A (115 V AC); 0.5 A (230 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 20 A
Vorsicherung extern	max. 16 A
Frequenz	50...60 Hz

Allgemeine Daten

Normen	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55011 B
Befestigungsart	schraubbar, M3
Wirkungsgrad	85% (115 V AC); 87% (230 V AC)
Relative Luftfeuchte	20...90%, Betauung unzulässig
Abmessungen H x B x T	40x98x135 mm
Temperaturbereich	0...+40 °C, ...+50 °C Derating (Lagertemperatur -20...+85 °C)

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC \pm 1%
Ausgangsstrom	2.5 A (+40 °C); 2.0 A (+50 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 10 ms (115 V AC); min. 90 ms (230 V AC)
Restwelligkeit	max. 20 mV eff/rms
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
Spikes	max. 100 mV ss/pp
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	nein/ja (max. 2 Geräte)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879080439
eClass	27049002
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit	1

Zolltarifnummer

85044090