

Abgekündigt seit 27. April 2020

Letztes Bestelldatum 30. November 2020

INPUT: 100...240 V AC; 120...370 V DC

OUTPUT: 12...15 V DC

Strom: 0.85 A

Federkraftsteckklemme: 0.2...2.5 mm²**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Relative Luftfeuchte	20...90%, Betauung unzulässig
Schutzart	IP20
Wirkungsgrad	86% (110 V AC); 88% (230 V AC)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+50 °C, ...+60 °C Derating (Lagertemperatur -25...+85 °C)

Ausgang

Ausgangsspannung	12 V DC (SELV), ±1%; 12...15 V einstellbar
Ausgangsstrom	0.85 A (+50 °C); 0.085 A (+70 °C)
Netzausfallüberbrückung	10...25 ms (115 V AC)
Restwelligkeit	max. 20 mV eff/rms
Spikes	max. 100 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	max. 5 Geräte/max. 2 Geräte

Eingang

Eingangsspannung	100...240 V AC/120...370 V DC
Eingangsstrom	0.2 A (115 V AC); 0.12 A (230 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 30 A
Frequenz	50...60 Hz

Vorsicherung extern max. 10 A

Kaufmännische Daten

EAN	4048879299442
eClass	27049002
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090

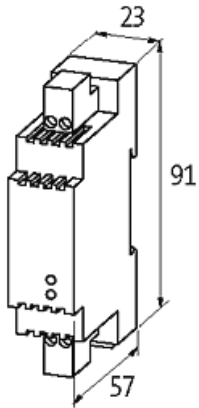
Skizze

Abbildung stellvertretend