

Picco Schaltnetzteil 1-Phasig

In: 110-230VAC / OUT: 24 - 28VDC/0,42A

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

OUTPUT: 24...28 V DC

Strom: 0.42 A

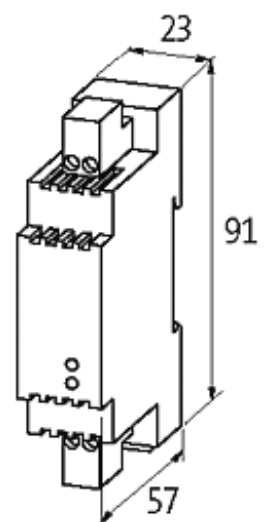
Schraubklemme: 0.14...1.5 mm²[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen



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

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	79% (110 V AC); 80% (230 V AC)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+50 °C, ...+60 °C Derating (Lagertemperatur -25...+85 °C)

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), $\pm 1\%$; 24...28 V einstellbar
Ausgangsstrom	0.42 A (+50 °C); 0.042 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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879299220
eClass	27049002
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090