

Artikelnr.: 341098

PR3PDNP0 - DIN-Schienenstromversorgung

ab **17,05 EUR**

Artikelnr.: 341098
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

PR3PDNP0 - DIN-Schienenstromversorgung

Stromversorgung für die Schienenmontage von Teltonika.

- Einzelausgangsleistung: 20 W
- Eingangsspannungsbereich: 100-240 VAC 50/60 Hz
- DC-Ausgangsspannung: 12 V
- DC-Ausgangsstrom: 0 ~ 1,67 A
- Ausgangswelligkeit und Rauschen: 120 mVp-p
- Leitungsregelung: +/- 1%
- Lastregelung: +/- 1%
- Wirkungsgrad: 80%
- Einstellbereich für Gleichspannung: +/- 1%
- Prüfnorm: EN60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; EN55022: 2010; EN61000-3-2: 2014; EN61000-3-3: 2013; EN55024: 2010/A1: 2015
- Einschaltstrom: Kaltstartstrom 20 A/115 VAC; 40 A/230 V AC
- Überlastschutz: 105% ~ 160% unterbrechen die Ausgabe, automatische Wiederherstellung
- Überspannungsschutz: 120% ~ 140% schalten O/P-Spannung ab, Neustart zur Wiederherstellung
- Setup-, Anstiegs- und Haltezeit: 500 ms; 30 ms/230 V AC bei Vollast; 1000 ms; 30 ms/115 VAC bei Vollast
- Spannungsfestigkeit: I/P-O/P: 1,5 kV; I/P-FG: 1,5 kV; O/P-FG: 0,5 kV 1 Minute
- Isolationswiderstand: I/P-O/P I/P-FG O/P-FG: 500 V DC/1000 MOhm
- Arbeitstemperatur: -10°C ~ +50°C
- Montagemöglichkeiten: 35 mm DIN-Schiene
- Abmessungen: 22,5 x 90 x 100 mm
- Gewicht: 19 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

