EAN:



Artikel-Nr.

Modell: Konstantspannungs-Netzteil

Modell: Konstantspannungs-Netzteil Bauform: Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage

Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage

210100-09

4260556622101

Umgebungstemperatur: -25°C -> +70 °C

24V DC Nenn-Ausgangsspannung: Max. Ausgangsleistung: 120 W Ausgang Stromstärke: 5000 mA 88...264V AC Eingangsspannung:

Eingangsfrequenz: 47...63 Hz Max. Eingangsstrom (230V AC): 700 mA ± 1%

Max. Eingangsstrom (115V AC): 1400 mA ± 1%

Einstellbereich 24...28V Ausgangsspannung:

29... 33V DC Überspannungsschutz: Wirkungsgrad bei Volllast: 91 %

P no: Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet

Abmessungen (mm): 40 mm x 125,2 mm x 113,5 mm

95 °C ± 10 °C Übertemperaturschutz:

Luftfeuchtigkeit im Einsatz: 20...95% (nicht kondensierend)

Gewicht: 600 g Bruttogewicht: 650 g

CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950, BS EN/EN6100-6-2 Kennzeichnungen:

industrial immunity level

Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmbar:

Dimmern verwendbar

Kurzschlussschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Schutz-Einrichtungen:

Übertemperaturschutz

