


Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage

Artikel-Nr.	210100-10
EAN:	4260556622118
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bestell-Nr.:	210100-10
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
Umgebungstemperatur:	-25°C -> +70 °C
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	240 W
Ausgang Stromstärke:	10000 mA
Eingangsspannung:	88...264V AC
Eingangsfrequenz:	47...63 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	1300 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	2600 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	24...28V
Überspannungsschutz:	29... 33V DC
Wirkungsgrad bei Volllast:	94 %
P no:	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
Abmessungen (mm):	63 mm x 125,2 mm x 113,5 mm
Übertemperaturschutz:	95 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...95% (nicht kondensierend)
Gewicht:	1000 g
Bruttogewicht:	1100 g
Kennzeichnungen:	CE, CB, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950,
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen:	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz

