



Zubehörartikel

Artikel-Nr.	210100-09
EAN:	4260556622101
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bestell-Nr.:	210100-09
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
Umgebungstemperatur:	-25... +70 °C
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	120 W
Ausgang Stromstärke:	5000 mA
Eingangsspannung:	88...264V AC
Eingangsfrequenz:	47...63 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	700 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	1400 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	24...28V
Überspannungsschutz:	29... 33V DC
Wirkungsgrad bei Volllast:	91 %
P no:	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
Abmessungen (mm):	40 x 125,2 x 113,5
Übertemperaturschutz:	95 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...95% (nicht kondensierend)
Gewicht:	600 g
Bruttogewicht:	650 g
Kennzeichnungen:	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950, BS EN/EN6100-6-2 industrial immunity level
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen:	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz

