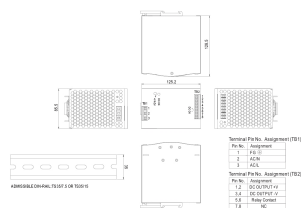


Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage



Artikel-Nr.	210100-04
EAN:	4260556622057
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bestell-Nr.:	210100-04
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
Umgebungstemperatur:	-25°C -> +70 °C
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	480 W
Ausgang Stromstärke:	20000 mA
Eingangsspannung:	90...264V AC
Eingangsfrequenz:	47...63 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	2500 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	5000 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	24...28V
Überspannungsschutz:	29... 33V DC
Wirkungsgrad bei Volllast:	94 %
P no:	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
Abmessungen (mm):	85,5 mm x 125,2 mm x 128,5 mm
Übertemperaturschutz:	90 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...95% (nicht kondensierend)
Gewicht:	2600 g
Bruttogewicht:	2700 g
Kennzeichnungen:	CE, CB, UKCA, 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