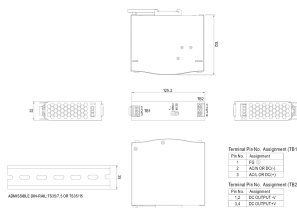


Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage



Artikel-Nr.	210100-01
EAN:	4260556622026
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bestell-Nr.:	210100-01
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
Umgebungstemperatur:	-30°C -> +70 °C
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	72 W (76,8 W)
Ausgang Stromstärke:	3200 mA
Eingangsspannung:	88...264V AC
Eingangsfrequenz:	47...63 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	850 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	1400 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	24...28V
Überspannungsschutz:	29... 33V DC
Wirkungsgrad bei Volllast:	89 %
P no:	<0,5 W
Abmessungen (mm):	32 mm x 125,2 mm x 102 mm
Übertemperaturschutz:	100 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...95% (nicht kondensierend)
Gewicht:	450 g
Bruttogewicht:	510 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