

Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage

Artikel-Nr.	210100-01
EAN:	4260556622026

Modell: Konstantspannungs-Netzteil

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:	88264V AC
Eingangsfrequenz:	4763 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	850 mA ± 1%

Max. Eingangsstrom (115V AC):	1400 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	2428V
Überspannungsschutz:	29 33V DC

Wirkungsgrad bei Volllast: 89 % <0,5 W P no:

Abmessungen (mm): 32 mm x 125,2 mm x 102 mm 100 °C ± 10 °C

Übertemperaturschutz:

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

Gewicht: 450 g Bruttogewicht: 510 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

