

LED Zubehör
 LED accessories


24V DC Hutschienen Netzteil 240 W

Artikel-Nr.:	210100-10
EAN:	4260556622118
Zolltarif-Nr.:	85044090

Bestell-Nr.:	210100-10
Modell:	Hutschienen Netzteil 24V DC, 240 W
Bauform:	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
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
Kennzeichnungen:	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950
Wirkungsgrad bei Volllast:	94 %
P no:	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
Umgebungstemperatur:	-25... +70°C
Übertemperaturschutz:	95 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...95% (nicht kondensierend)
Abmessungen (mm):	63 x 125,2 x 113,5
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen:	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
Gewicht:	1000 g
Bruttogewicht:	1100 g



Die Entsorgung erfolgt gemäß den länderspezifischen Vorschriften und Rücknahmeverpflichtungen für B2B Produkte zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten. (WEEE-Richtlinie)



Top-hat rail PSU, 240 W, fixed voltage 24V DC

Item number:	210100-10
EAN:	4260556622118
Customs tariff number:	85044090

Order number:	210100-10
Model:	Mounting rail power supply 24 V DC, 240 W
Type:	DIN rail switching power supply, 24 V DC, for DIN rail mounting
Nominal output voltage:	24V DC
Max. output power:	240 W
Output current:	10000 mA
Voltage range:	88...264V AC
Input frequency:	47...63 Hz
Max. input current (230 V AC):	1300 mA ± 1%
Max. Input current (115 V AC):	2600 mA ± 1%
Output voltage setting range:	24...28V
Overvoltage protection:	29... 33V DC
Markings:	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950
Efficiency at full load:	94 %
P no:	Not suitable for no-load operation
Ambient temperature:	-25... +70°C
Overtemperature protection:	95 °C ± 10 °C
Humidity during operation:	20...95% (non-condensing)
Dimensions (mm):	63 x 125.2 x 113.5
Dimmable:	PSU can be used in conjunction with PWM dimmers available from LED2WORK GmbH
Protective devices:	short circuit protection, overload protection, over voltage protection, over temperature protection
Weight (net):	1000 g
Gross weight:	1100 g



Disposal is carried out in accordance with the country-specific regulations and take-back obligations for B2B products for the recycling of electrical and electronic equipment. (WEEE Directive)