

LED Zubehör
 LED accessories


24V DC Hutschienen Netzteil 72 W

Artikel-Nr.:	210100-01
EAN:	4260556622026
Zolltarif-Nr.:	85044090

Bestell-Nr.:	210100-01
Modell:	Hutschienen Netzteil 24V DC, 72 W
Bauform:	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
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
Kennzeichnungen:	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950, BS EN/EN6100-6-2 industrial immunity level
Wirkungsgrad bei Vollast:	89 %
P no:	<0,5 W
Umgebungstemperatur:	-30... +70°C
Übertemperaturschutz:	100 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...95% (nicht kondensierend)
Abmessungen (mm):	32 x 125,2 x 102
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen:	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
Gewicht:	450 g
Bruttogewicht:	510 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, 72 W, fixed voltage 24V DC

Item number:	210100-01
EAN:	4260556622026
Customs tariff number:	85044090

Order number:	210100-01
Model:	Mounting rail power supply 24 V DC, 72 W
Type:	DIN rail switching power supply, 24 V DC, for DIN rail mounting
Nominal output voltage:	24V DC
Max. output power:	72 W (76.8 W)
Output current:	3200 mA
Voltage range:	88...264V AC
Input frequency:	47...63 Hz
Max. input current (230 V AC):	850 mA ± 1%
Max. Input current (115 V AC):	1400 mA ± 1%
Output voltage setting range:	24...28V
Overvoltage protection:	29... 33V DC
Markings:	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950, BS EN/EN6100-6-2 industrial immunity level
Efficiency at full load:	89 %
P no:	<0,5 W
Ambient temperature:	-30... +70°C
Overtemperature protection:	100 °C ± 10 °C
Humidity during operation:	20...95% (non-condensing)
Dimensions (mm):	32 x 125,2 x 102
Dimmable:	PSU can be used in conjunction with PWM dimmers available from LED2WORK GmbH
Protective devices:	short circuit protection, overload protection, overvoltage protection, overtemperature protection
Weight (net):	450 g
Gross weight:	510 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)