

LED Zubehör
 LED accessories


24V DC Hutschienen Netzteil 480 W

Artikel-Nr.: 210100-04
EAN: 4260556622057

Bestell-Nr.:	210100-04
Modell:	Hutschienen Netzteil 24V DC, 480 W
Bauform:	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
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
Kennzeichnungen:	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950, BS EN/EN6100-6-2 industrial immunity level
Wirkungsgrad bei Vollast:	94 %
P no:	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
Umgebungstemperatur:	-25... +70°C
Übertemperaturschutz:	90 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...95% (nicht kondensierend)
Abmessungen (mm):	85,5 x 125,2 x 128,5
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen:	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
Gewicht:	2600 g
Bruttogewicht:	2700 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, 480 W, fixed voltage 24V DC

Item number: 210100-04
EAN: 4260556622057

Order number:	210100-04
Model:	Mounting rail power supply 24 V DC, 480 W
Type:	DIN rail switching power supply, 24 V DC, for DIN rail mounting
Nominal output voltage:	24V DC
Max. output power:	480 W
Output current:	20000 mA
Voltage range:	90...264V AC
Input frequency:	47...63 Hz
Max. input current (230 V AC):	2500 mA ± 1%
Max. Input current (115 V AC):	5000 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:	94 %
P no:	Not suitable for no-load operation
Ambient temperature:	-25... +70°C
Overtemperature protection:	90 °C ± 10 °C
Humidity during operation:	20...95% (non-condensing)
Dimensions (mm):	85,5 x 125,2 x 128,5
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):	2600 g
Gross weight:	2700 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)