

LED Zubehör
 LED accessories


24V DC Hutschienen Netzteil 120 W

Artikel-Nr.: 210100-09

EAN: 4260556622101

Zolltarif-Nr.: 85044090

Bestell-Nr.: 210100-09

Modell: Hutschienen Netzteil 24V DC, 120 W

Bauform: Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage

Nenn-Ausgangsspannung: 24V DC

Max. Ausgangsleistung: 120 W

Ausgang Stromstärke: 5000 mA

Eingangsspannung: 88...264V AC

Eingangsfrequenz: 47...63 Hz

Max. Eingangsstrom (230V AC): 700 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

Wirkungsgrad bei Volllast: 91 %

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): 40 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: 600 g

Bruttogewicht: 650 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, 120 W, fixed voltage 24V DC

Item number:	210100-09
EAN:	4260556622101
Customs tariff number:	85044090

Order number:	210100-09
Model:	Mounting rail power supply 24 V DC, 120 W
Type:	DIN rail switching power supply, 24 V DC, for DIN rail mounting
Nominal output voltage:	24V DC
Max. output power:	120 W
Output current:	5000 mA
Voltage range:	88...264V AC
Input frequency:	47...63 Hz
Max. input current (230 V AC):	700 mA ± 1%
Max. Input current (115 V AC):	1400 mA ± 1%
Output voltage setting range:	24...28V
Overtoltage protection:	29... 33V DC
Markings:	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950
Efficiency at full load:	91 %
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):	40 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):	600 g
Gross weight:	650 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)