



## Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage

<b>Artikel-Nr.</b>	210100-09
<b>EAN:</b>	4260556622101
<b>Modell:</b>	Konstantspannungs-Netzteil
<b>Bestell-Nr.:</b>	210100-09
<b>Modell:</b>	Konstantspannungs-Netzteil
<b>Bauform:</b>	Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-25°C -> +70 °C
<b>Nenn-Ausgangsspannung:</b>	24V DC
<b>Max. Ausgangsleistung:</b>	120 W
<b>Ausgang Stromstärke:</b>	5000 mA
<b>Eingangsspannung:</b>	88...264V AC
<b>Eingangsfrequenz:</b>	47...63 Hz
<b>Max. Eingangsstrom (230V AC):</b>	700 mA ± 1%
<b>Max. Eingangsstrom (115V AC):</b>	1400 mA ± 1%
<b>Einstellbereich Ausgangsspannung:</b>	24...28V
<b>Überspannungsschutz:</b>	29... 33V DC
<b>Wirkungsgrad bei Volllast:</b>	91 %
<b>P no:</b>	Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet
<b>Abmessungen (mm):</b>	40 mm x 125,2 mm x 113,5 mm
<b>Übertemperaturschutz:</b>	95 °C ± 10 °C
<b>Luftfeuchtigkeit im Einsatz:</b>	20...95% (nicht kondensierend)
<b>Gewicht:</b>	600 g
<b>Bruttogewicht:</b>	650 g
<b>Kennzeichnungen:</b>	CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950, BS EN/EN6100-6-2 industrial immunity level
<b>Dimmbar:</b>	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar
<b>Schutz-Einrichtungen:</b>	Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz

