

Tragschienen-Schaltnetzteil, 24 V DC, zur Hutschienenmontage





Modell: Konstantspannungs-Netzteil

Bestell-Nr.: 210100-04

Modell: Konstantspannungs-Netzteil

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

Umgebungstemperatur: -25°C -> +70 °C

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

Wirkungsgrad bei Volllast: 94 %

P no: Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet

Abmessungen (mm): 85,5 mm x 125,2 mm x 128,5 mm

Übertemperaturschutz: 90 °C ± 10 °C

Luftfeuchtigkeit im Einsatz: 20...95% (nicht kondensierend)

Gewicht: 2600 g
Bruttogewicht: 2700 g

Kennzeichnungen: CE, CB, UKCA, UL508 approved, ITE EN/UL/IEC 60950

Dimmbar: Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-

Dimmern verwendbar

Schutz-Einrichtungen: Kurzschlussschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Überspannungsschutz,

Übertemperaturschutz

