

Schaltnetzteil mit M12 Buchse und Anschluss über Stecker





Bestell-Nr.: 210100-11

Modell: Konstantspannungs-Netzteil

Bauform: Schaltnetzteil mit M12 Buchse und Anschluss über Stecker

Länge Kabel: 0.30 m

Polzahl: 4

Umgebungstemperatur: -30°C -> +70 °C

Nenn-Ausgangsspannung: 24V DC

Max. Ausgangsleistung: ~60 W

Ausgang Stromstärke: 2500 mA

Eingangsspannung: 90...264V AC

Eingangsfrequenz: 47...63 Hz

Max. Eingangsstrom (230V AC): 1000 mA ± 1%

Max. Eingangsstrom (115V AC): 1400 mA ± 1%
Einstellbereich 22...27V DC

Überspannungsschutz: 25,2... 32,4V DC
Anschluss an Leuchte: M12 Buchse, A kodiert

Übertemperaturschutz: 75 °C ± 5 °C

Luftfeuchtigkeit im Einsatz: 20...90% (nicht kondensierend)

Gewicht: 600 g
Bruttogewicht: 700 g
Kennzeichnungen: CE

Ausgangsspannung:

Besonderheit: Anschlusskabel lässt sich über Schraubkupplung trennen



