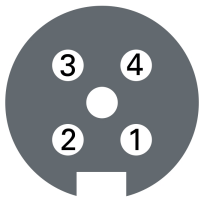
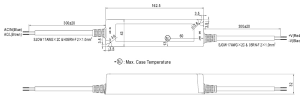


Schaltnetzteil mit M12 Buchse und Anschluss über Stecker



PIN 3 GND
PIN 4 V DC



Artikel-Nr.	210100-11
EAN:	4260556624891
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
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 Ausgangsspannung:	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
Besonderheit:	Anschlusskabel lässt sich über Schraubkupplung trennen