

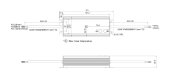
Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch





Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bestell-Nr.:	210100-06
Modell:	Konstantspannungs-Netzteil
Bauform:	Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch
Länge Kabel:	Eingang: ~0,3 m mit offenen Enden; Ausgang ~0,3 m mit M12-A
Polzahl:	4
Umgebungstemperatur:	-40°C -> +80 °C
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	60 W
Ausgang Stromstärke:	2500 mA
Eingangsspannung:	90305V AC
Eingangsfrequenz:	4763 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	320 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	640 mA ± 1%
Einstellbereich Ausgangsspannung:	2227V DC
Überspannungsschutz:	2834V DC
Anschluss an Leuchte:	M12 Buchse, A kodiert
Wirkungsgrad bei Volllast:	89,5 %
P no:	<0,5 W
Schutzart:	IP67
Abmessungen (mm):	171 mm x 61,5 mm x 36,8 mm
Übertemperaturschutz:	95 °C ± 10 °C





Ubertemperaturschutz:	95 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	2095% (nicht kondensierend)
Gewicht:	1100 g
Bruttogewicht:	1200 g
Kennzeichnungen:	aktive PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UKCA, UL8750 Type HL
Dimmbar:	Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM- Dimmern verwendbar
Schutz-Einrichtungen:	Kurzschlussschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz
Besonderheit:	Hohe Schutzart