

Art.-Nr. 4338: Mean Well XLG-100-24-A LED Netzteil 96W 24V 4A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

Mean Well XLG-100-24-A für LED-Beleuchtungsanwendungen

- Konstantstrom- oder Konstantspannungstreiber (mixed mode)
- Hochwertiges LED-Schaltnetzteil der Marke MEAN WELL
- Ausgangsspannung 24 V/DC
- Strombegrenzung über internes Potentiometer einstellbar
- Abmessung 140x63x32 mm (LxBxH)
- Schutzart IP67 - für den Einsatz im Innen-/Außenbereich und Feuchträumen geeignet
- Wetterfestes Metallgehäuse
- Leistung 96W
- Offenes Kabelende
- Mit Möbelzulassung, Montage auf entflammbare Oberflächen möglich
Universaleingang 100~305V AC
- Leerlaufleistung kleiner 0,5W
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlastung (auto recovery), Überstrom
- Konstanter Leistungsmodus mit eingebauten PFC-Schaltkreis
- SELV-konform
- Dimmfunktion über 1-10V DC, PWM oder Potentiometer möglich
- Wirkungsgrad 92%

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well XLG-100-24-A LED Netzteil 96W 24V 4A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4338
EAN	4063592010556
Hersteller EAN	4021087051729
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	96 W
Energieverbrauch	96 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	50000 mA
Nennstrom	500 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I

Produktfarbe	silber
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktbreite	63 mm
Produktlänge	140 mm
Produkthöhe	32 mm
Gewicht	0,540 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,540 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +50 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	90 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	4000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	XLG
-------	-----