

Art.-Nr. 4325: Mean Well APV-8-12 LED Netzteil 8.04W 12V 0.67A IP42 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

Mean Well APV-8-12 - Konstantspannungsnetzteil 12 V/DC

- Konstantspannungsnetzteil 12 V/DC von MEAN WELL für LED-Beleuchtung
- AC-Universaleingang
- Abmessung 60x30x23,5 mm (LxBxH)
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Befestigungslaschen für zwei Schrauben, kompakte Bauweise
- Montageart: Aufputz, auf ausreichende Luftzirkulation achten
- Schutzart IP42 - geschützt gegen Fremdkörper und Wassertropfen, Einsatz für den Innenbereich empfohlen oder in Bereichen, wo keine hohe Wasser- und Staubbeständigkeit nötig sind
- 150 mm lange Anschlussleitungen
- Leistung: 8 W

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well APV-8-12 LED Netzteil 8.04W 12V 0.67A IP42 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4325
EAN	4063592010426
Hersteller EAN	4021087029889
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP42
Form	eckig
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	8 W
Energieverbrauch	8 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	70000 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	150 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz

Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	grau
Gehäusefarbe	grau
Rahmenfarbe	grau
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	73 mm
Produkthöhe	24 mm
Gewicht	0,041 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,041 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +50 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	670 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	APV
-------	-----