

Art.-Nr. 4327: Mean Well APV-12-12 LED Netzteil 12W 12V 1A IP42 Schaltnetzteil CV

Produktbilder



Mean Well APV-12-12 - Konstantspannungstreiber

- Konstantspannungsnetzteil von MEAN WELL für LED-Beleuchtungsanwendungen
- Ausgangsspannung: 12 V
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Befestigungslaschen, kompakte Bauweise
- SELV-konform
- Abmessung: 77x40x29 mm (LxBxH)
- Leistung 12W
- Schutzart IP42 - geschützt gegen Fremdkörper und Wassertropfen, Einsatz für den Innenbereich empfohlen oder in Bereichen, wo keine hohe Wasser- und Staubbeständigkeit nötig sind
- Anschlusslitzen

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well APV-12-12 LED Netzteil 12W 12V 1A IP42 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4327
EAN	4063592010440
Hersteller EAN	4021087012218
Hersteller	MEAN WELL
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP42
Rahmenfarbe	grau
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	70000 mA
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	12 W
Leistung	12 W
Nennstrom	200 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Treiberhersteller	MEAN WELL

Gehäusefarbe	grau
Produktbreite	40 mm
Produktlänge	90 mm
Produkthöhe	29 mm
Gewicht	0,080 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,080 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +55 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	45 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	1000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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