

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

Rechtliche Produktdaten

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

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	12 W
Energieverbrauch	12 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	70000 mA
Nennstrom	200 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Treiberhersteller	MEAN WELL

Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	grau
Gehäusefarbe	grau
Rahmenfarbe	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
-------	-----