

Art.-Nr. 4332: Mean Well APV-25-24 LED Netzteil 25.2W 24V 1.05A 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-25-24 - Netzteil für LED-Beleuchtungsanwendungen

- Konstantspannungsnetzteil von MEAN WELL
- Ausgangsspannung 24V/DC
- Ausgangsstrom: max. 1,05A
- Input: 230 V Wechselstrom (AC)
- Universal-Wechselspannungseingang
- Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP42 - geschützt gegen Fremdkörper und Wassertropfen, Einsatz für den Innenbereich empfohlen oder in Bereichen, wo keine hohe Wasser- und Staubbeständigkeit nötig sind
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlast
- Betriebstemperatur -30 °C bis +70 °C
- Anwendungsbereich: LED Streifen, LED Spots
- Abmessung 84x57x29,5 mm (LxBxH)
- Leistung 25 Watt
- Mit Befestigungslaschen
- 150 mm Anschlusslitzen
- Montageart: Aufputz, an Plätzen mit Luftzirkulation

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well APV-25-24 LED Netzteil 25.2W 24V 1.05A IP42 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4332
EAN	4063592010495
Hersteller EAN	4021087026659
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

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

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	25 W
Energieverbrauch	25 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	45000 mA
Nennstrom	400 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	grau

Gehäusefarbe	grau
Rahmenfarbe	grau
Produktbreite	57 mm
Produktlänge	99 mm
Produkthöhe	30 mm
Gewicht	0,130 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,130 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +50 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	1050 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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