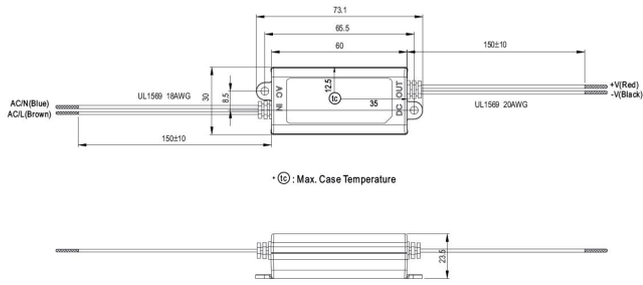


Art.-Nr. 4326: Mean Well APV-8-24 LED Netzteil 8.16W 24V 0.34A IP42 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Mean Well APV-8-24 CV-Netzteil

- Konstantspannungsnetzteil 24 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-8-24 LED Netzteil 8.16W 24V 0.34A IP42 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4326
EAN	4063592010433
Hersteller EAN	4059267014813
Hersteller	MEAN WELL
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP42
Rahmenfarbe	grau
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	70000 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	8 W
Leistung	8 W
Nennstrom	150 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1

Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	grau
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	73 mm
Produkthöhe	24 mm

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +60 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	75 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	60 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	340 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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