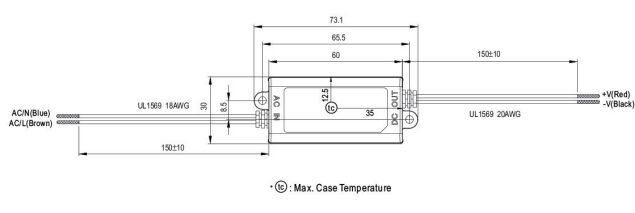
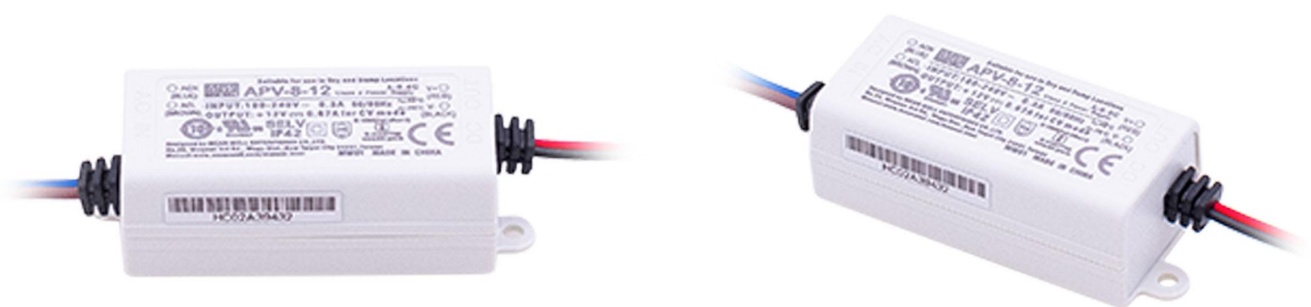


Art.-Nr. 4325: Mean Well APV-8-12 LED Netzteil 8.04W 12V 0.67A IP42 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





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
-------	-----