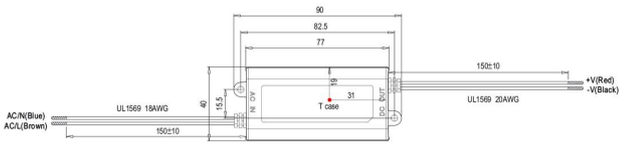


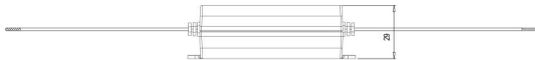
Art.-Nr. 4328: Mean Well APV-12-24 LED Netzteil 12W 24V 0.5A IP42 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





※ T case: Max. Case Temperature



Mean Well APV-12-24 - LED Trafo mit Konstantspannung

- Konstantspannungsnetzteil von MEAN WELL für LED-Beleuchtungsanwendungen
- Ausgangsspannung: 24 V
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Befestigungslaschen, kompakte Bauweise
- Eingangsspannung 90-264VAC
- 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 Staubbständigkeit nötig sind
- Anschlusslitzen

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well APV-12-24 LED Netzteil 12W 24V 0.5A IP42 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4328
EAN	4063592010457
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

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

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
Gehäusefarbe	grau

Produktbreite	40 mm
Produktlänge	90 mm
Produkthöhe	29 mm

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +55 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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