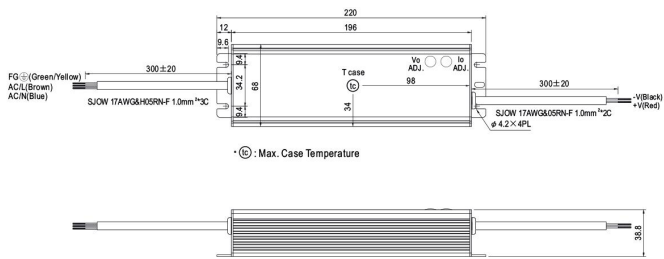


Art.-Nr. 3807: Mean Well HLG-120H-24A LED Netzteil 120W 24V 5A IP65 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Schaltnetzteil HLG-120H-24A von Mean Well

- Hochwertiges LED Netzteil, geeignet für LED-Beleuchtung
- Überlastschutz durch Abschalten, Auto Recovery
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannungsschutz
- Integrierter PFC-Schaltkreis
- Schutzart IP65 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Betriebstemperaturbereich: von -40 °C bis +70 °C
- Leistung: 120W
- Gehäuse aus robustem Aluminium
- Eigenkühlung über Gehäuse durch Luft-Konvektion
- Seitlich mit Befestigungsösen
- Abmessungen (LxBxH): 220 mm x 68 mm x 38,8 mm
- Eingangsspannungsbereich von 90 - 305 V/AC
- MM Möbelzulassung
- Wirkungsgrad: 93,5%
- 300 mm lange Ein-/Ausgangskabel mit offenen Kabelenden
- Garantie: 7 Jahre
- Betriebstempertatur: von -40 °C bis + 90 °C

Hinweis:

Ein detailliertes Datenblatt als PDF-Dokument finden Sie unter dem Reiter "Downloads".

***Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HLG-120H-24A LED Netzteil 120W 24V 5A IP65 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3807
EAN	4063592005477
Hersteller EAN	4063592005477
Hersteller	MEAN WELL
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	220 mm
Aufbaubreite	68 mm
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	100000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
LED-Hersteller	MEAN WELL
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	60000 mA
Aufwärmzeit	1 s

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	120 W
Leistung	120 W
Nennstrom	600 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktbreite	68 mm
Produktlänge	220 mm
Produkthöhe	38 mm
Treiberabmessung Länge	220 mm
Treiberabmessung Höhe	39 mm
Treiberabmessung Breite	68 mm
Gewicht	1,120 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,120 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	5000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie

HLG