

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

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



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
- Betriebstemperatur: 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 | 4021087010825 |
| Hersteller | MEAN WELL |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|---------------|---------|
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE |
| Herkunftsland | China |

Montageangaben

| | |
|-----------------|---------------------|
| Montageart | Aufbau, Wandmontage |
| Aufbaulänge | 220 mm |
| Aufbaubreite | 68 mm |
| Dimmbar | Nein |
| Nennlebensdauer | 62000 Std. |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| LED-Hersteller | MEAN WELL |
| Eingebaute LEDs | Nein |

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

| | |
|------------------|-------|
| Leistung | 120 W |
| Energieverbrauch | 120 W |

| | |
|---|----------------|
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Anlaufstrom | 60000 mA |
| Aufwärmzeit | 1 s |
| Nennstrom | 600 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) | I |
| Produktfarbe | silber |
| 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 |
|-------|-----|