

Art.-Nr. 3804: Mean Well HLG-80H-12A LED Netzteil 60W 12V 5A IP65 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

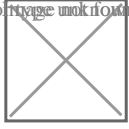


Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

MEAN WELL HLG-80H-12A IP65 60W 12V/5A CV+CC

- MEAN WELL HLG sind in einem IP65 geschützten Metallgehäuse
- 60W Leistung
- Über geschützte Drehregler lassen sich Spannungsbegrenzung einstellen
- Hoher Wirkungsgrad der MEAN WELL HLG bis zu 94%
- Überspannungsfestigkeit (Surge) von 4 kV
- 7 Jahre Herstellergarantie

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|---|
| Name | Mean Well HLG-80H-12A LED Netzteil 60W 12V 5A IP65 Schaltnetzteil CV |
| Artikelnummer / SKU | 3804 |
| EAN | 4063592005453 |
| Hersteller EAN | 4021087009157 |
| Hersteller | MEAN WELL |

Rechtliche Produktdaten

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

Montageangaben

| | |
|-----------------|---------------------|
| Montageart | Aufbau, Wandmontage |
| Aufbaulänge | 196 mm |
| Aufbaubreite | 62 mm |
| Dimmbar | Nein |
| Nennlebensdauer | 62000 Std. |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| LED-Hersteller | MEAN WELL |
| Eingebaute LEDs | Nein |

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

| | |
|------------------|------|
| Leistung | 60 W |
| Energieverbrauch | 60 W |

| | |
|---|----------------|
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Anlaufstrom | 70000 mA |
| Aufwärmzeit | 1 s |
| Nennstrom | 425 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 | 61 mm |
| Produktlänge | 196 mm |
| Produkthöhe | 38 mm |
| Treiberabmessung Länge | 196 mm |
| Treiberabmessung Höhe | 39 mm |
| Treiberabmessung Breite | 62 mm |
| Gewicht | 1,034 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 1,034 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|--|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -20 °C bis +40 °C |
| Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C) | 80 °C |

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

| | |
|------------------|---------|
| Ausgangsspannung | 12 V/DC |
|------------------|---------|

Ausgangsstrom

5000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie

HLG