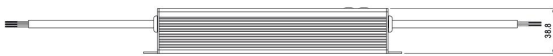
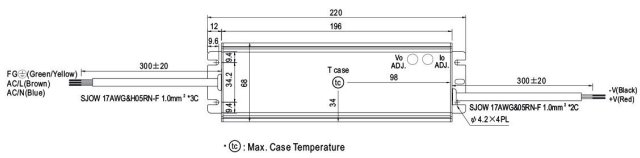


Art.-Nr. 4352: Mean Well HLG-100H-24A LED Netzteil 96W 24V 4A IP65 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Mean Well HLG-100H-24A

- Schutzart IP65 - für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Hoher Wirkungsgrad bis 96%
- Universaleingang
- Robustes Alugehäuse, worüber entstehende Wärme abgeleitet wird
- Schutz gegen Kurzschluss, Überspannung und Überlastung (Temperaturschutz)
- Dimmfunktion über 1-10V, PWM oder Potentiometer möglich
- Überlastschutz durch Strombegrenzung
- Automatischer Recovery Modus
- Einstellregler für Strom und Spannung
- Geeignet für den Betrieb von 24V LED Streifen oder anderen LED Beleuchtungssystemen
- Weitere Einsatzgebiete: Werbebeleuchtung, Verkehrsbeleuchtung, Ladenbeleuchtung

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---|--|
| Name | Mean Well HLG-100H-24A LED Netzteil 96W 24V 4A IP65 Schaltnetzteil CV |
| Artikelnummer / SKU | 4352 |
| EAN | 4063592010693 |
| Hersteller EAN | 4063592010693 |
| Hersteller | MEAN WELL |
| Besonderheiten | Möbeleinbau-Zertifiziert (MM) |
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | I |
| Herkunftsland | China |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Eingebaute LEDs | Nein |
| Anlaufstrom | 60000 mA |
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Energieverbrauch | 96 W |
| Leistung | 96 W |
| Nennstrom | 550 mA |
| Netzfrequenz (Hz) | 47 Hz - 63 Hz |
| Netzteil | intern |
| Powerfactor | 1 |
| Gehäusefarbe | silber / chrom |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Produktbreite | 68 mm |
| Produktlänge | 220 mm |
| Produkthöhe | 39 mm |
| Gewicht | 1,030 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 1,030 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|--|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -40 °C bis +60 °C |
| Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C) | 80 °C |
| Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C) | 60 °C |

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

| | |
|------------------|---------|
| Ausgangsspannung | 24 V/DC |
| Ausgangsstrom | 4000 mA |

Produkteigenschaften Netzteile

| | |
|-------|-----|
| Serie | HLG |
|-------|-----|