

Art.-Nr. 4350: Mean Well HDR-100-24 LED Hutschienen Netzteil 92W 24V 3.83A DIN Rail CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Mean Well HDR-100-24 - Hutschiennetzteil

- Kompakte, platzsparende Bauform
- Konvektionsgekühlt
- Stabile Betriebsspannung für Smart Home Anwendungen (Automations- & Steuerungstechnik)
- Geeignet für die Montage auf DIN-Standard-Tragschienen TS35 / 7 oder 15, mit berührungsgeschützten Schraubklemmenanschlüssen
- Sehr geringe Leistungsaufnahme im Stand-By Betrieb
- Geschützt vor Überspannung, Überlast, Kurzschluss
- Hoher Wirkungsgrad bis zu 91%
- Universaleingang, doppelte Ausgangsklemmen
- Schutzklasse IP20 - nur für den Innenbereich geeignet
- LED-Anzeige für Power-On

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Name | Mean Well HDR-100-24 LED Hutschienen Netzteil 92W 24V 3.83A DIN Rail CV |
| Artikelnummer / SKU | 4350 |
| EAN | 4063592010679 |
| Hersteller EAN | 4021087040327 |
| Hersteller | MEAN WELL |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|-----------------|---------|
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE |
| Herkunftsland | China |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Eingebaute LEDs | Nein |

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

| | |
|---------------------------------------------|---------------|
| Leistung | 92 W |
| Energieverbrauch | 92 W |
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Anlaufstrom | 70000 mA |
| Netzfrequenz (Hz) | 47 Hz - 63 Hz |
| Netzteil | intern |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | II |
| Produktfarbe | schwarz |
| Gehäusefarbe | schwarz |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Produktbreite | 70 mm |
| Produktlänge | 90 mm |
| Produkthöhe | 58 mm |
| Gewicht | 0,250 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 0,250 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|--------------------------------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -30 °C bis +50 °C |
| Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C) | 50 °C |

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

| | |
|------------------|---------|
| Ausgangsspannung | 24 V/DC |
| Ausgangsstrom | 3830 mA |

Produkteigenschaften Netzteile

| | |
|-------|-----|
| Serie | HDR |
|-------|-----|