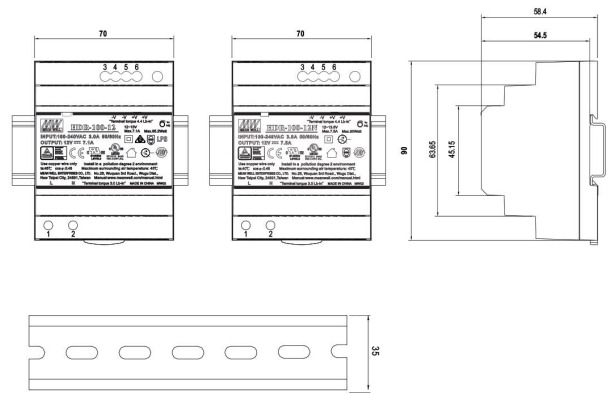
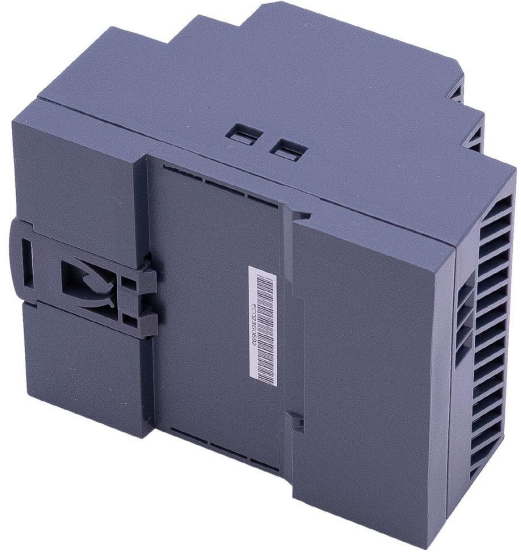


Art.-Nr. 4350: Mean Well HDR-100-24 LED Hutschienen Netzteil 92W 24V 3.83A DIN Rail CV

Produktbilder





Mean Well HDR-100-24 - Hutschienennetzteil

- 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	4063592010679
Hersteller	MEAN WELL
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP20
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	70000 mA
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	92 W
Leistung	92 W
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
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
-------	-----