

Art.-Nr. 4349: Mean Well HDR-100-12 LED Hutschienen Netzteil 85.2W 12V 7.1A DIN Rail CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

Mean Well HDR-100-12

- Anwendungsbereiche: Gebäudesteuerung und -automatisierung
- Sehr kompakte Bauform, schlankes Design
- Geschützt vor Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Auto Recovery
- Geeignet für die Montage auf DIN-Standard-Tragschienen TS35/7 oder TS35/15, schnellere Montagezeit, berührungsgeschützte Schraubanschlüsse
- DC-Ausgangsspannung einstellbar
- Konvektionsgekühlt
- Niedrige Leerlaufleistung von nur 0,3Watt
- LED-Anzeige für Power-On
- Einstellbare DC-Ausgangsspannung
- Erfüllt die europäische Norm DIN EN43880
- Isolationsklasse II

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HDR-100-12 LED Hutschienen Netzteil 85.2W 12V 7.1A DIN Rail CV
Artikelnummer / SKU	4349
EAN	4063592010662
Hersteller EAN	4021087040341
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

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

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	85 W
Energieverbrauch	85 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	70000 mA
Nennstrom	1600 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	12 V/DC
Ausgangsstrom	7100 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	HDR
-------	-----