

Art.-Nr. 4345: Mean Well HDR-30-12 LED Hutschienen Netzteil 24W 12V 2A DIN Rail CV

Produktbilder



Produktbeschreibung

Mean Well HDR-30-12 LED Hutschienen Netzteil

- Isolationsklasse II
- Universaleingang
- Kunststoffgehäuse
- Freie Konvektionskühlung
- Auf DIN-Schiene TS-35/7.5 oder 15 montierbar
- Schlankes Design, kompakte Bauweise
- Konstantspannungsnetzteil
- Ausgangsspannung 12 VDC
- Berührungsgeschützte Schraubanschlüsse
- geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung
- Überlastschutz, auto recovery
- LED-Anzeige für Power-On
- Der Montageort muß über ausreichend Luftzirkulation verfügen
- Anwendungsbereiche: Gebäudeautomation, Haussteuerung

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HDR-30-12 LED Hutschienen Netzteil 24W 12V 2A DIN Rail CV
Artikelnummer / SKU	4345
EAN	4063592010624
Hersteller EAN	4063592010624
Hersteller	MEAN WELL
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, TÜV
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Einbaulänge	35 mm
Einbaubreite	55 mm
Einbautiefe	90 mm
Schutzart (IP)	IP20
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	25000 mA
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	24 W
Leistung	24 W
Nennstrom	480 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern

Gehäusefarbe	schwarz
Produktbreite	36 mm
Produktlänge	90 mm
Produkthöhe	58 mm
Gewicht	0,120 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,120 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

Produkteigenschaften Netzteile

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