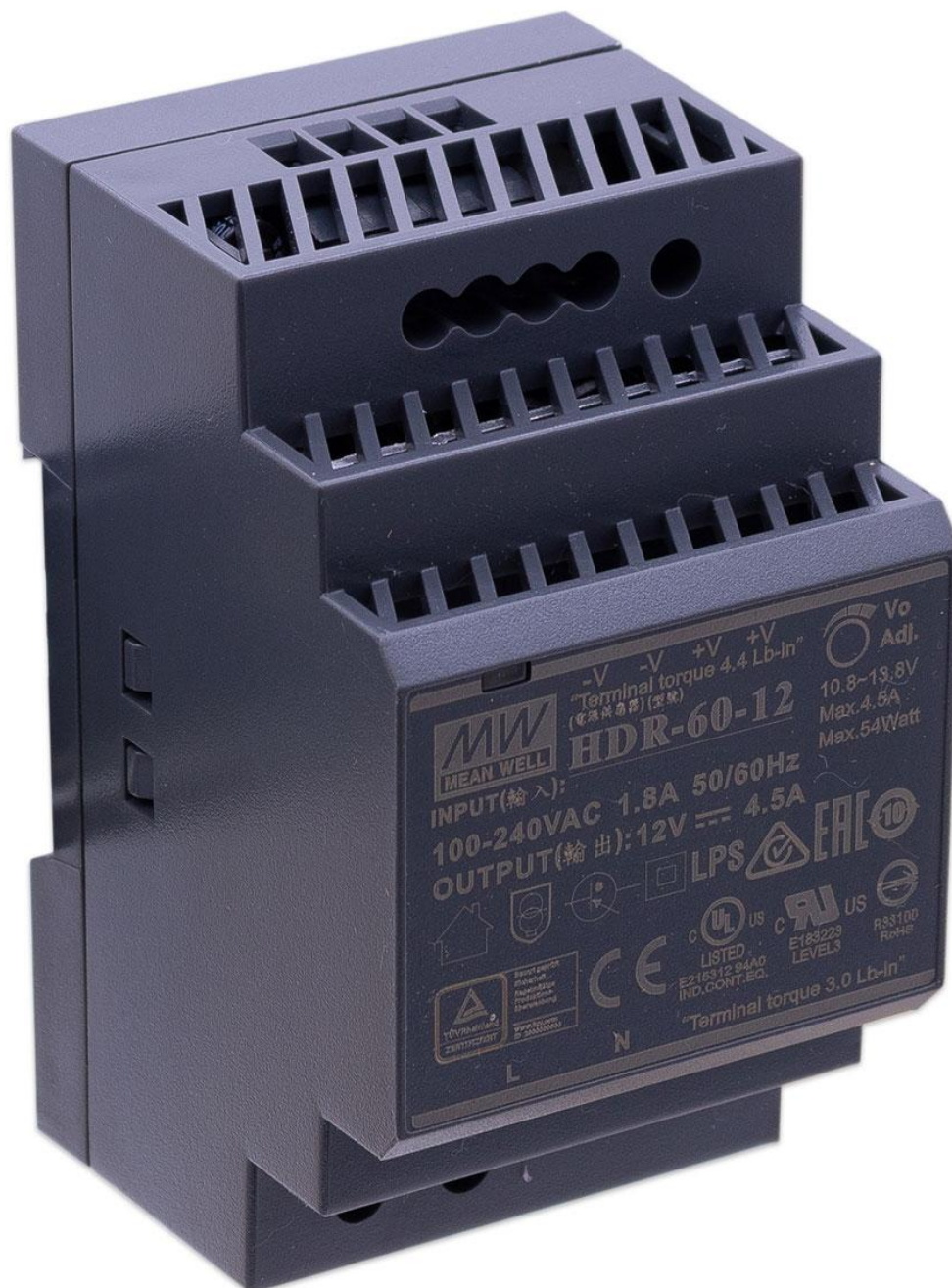
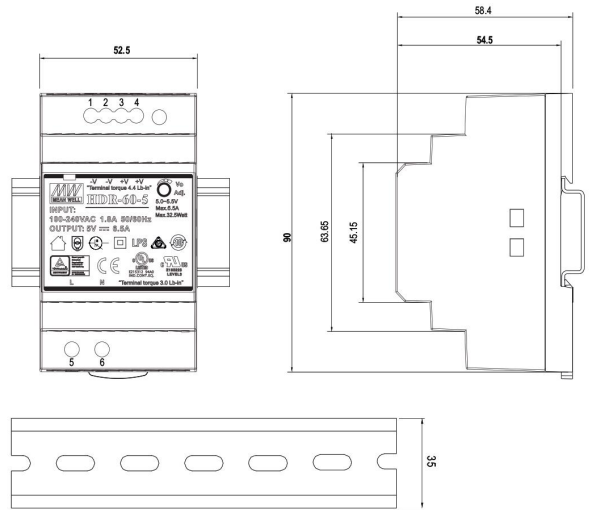
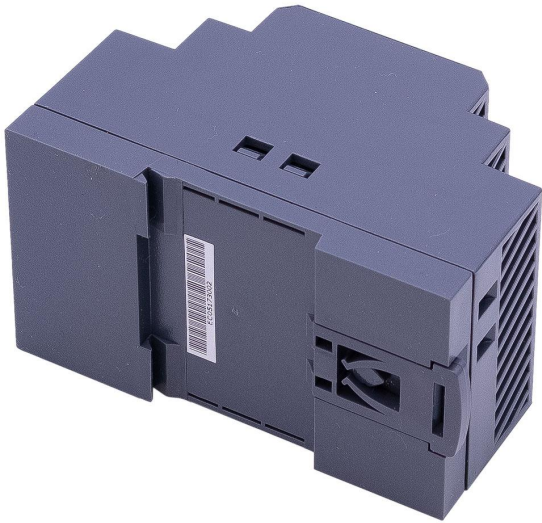


Art.-Nr. 4347: Mean Well HDR-60-12 LED Hutschienen Netzteil 54W 12V 4.5A DIN Rail CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Mean Well HDR-60-12 LED Hutschienen Netzteil

- Steuersystem für die Gebäude- und Heimautomatisierung
- Kleines, treppenförmiges Schienennetzteil, kompakte Bauform, lüfterloses Design
- Universal-Eingang 85–264 V AC
- Ausgangsspannung: 12 V
- Erfüllt die Norm DIN EN 43880 der EU
- Niedrige Leerlauf-Leistungsaufnahme
- Bis zu 91% Betriebseffizienz
- Isolationsklasse II
- Anwendungsbereiche: Gebäudeautomatisierungen, Haushaltssteuerungssysteme
- DC-Ausgangsspannung, einstellbar
- Geschützt vor Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Auto Recovery
- Geeignet für die Montage auf DIN-Standard-Tragschienen TS35/7 oder TS35/15, kurze Montagezeit, berührgeschützte Schraubanschlüsse
- LED-Anzeige für Power-On

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HDR-60-12 LED Hutschienen Netzteil 54W 12V 4.5A DIN Rail CV
Artikelnummer / SKU	4347
EAN	4063592010648
Hersteller EAN	4063592010648
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	60000 mA
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	54 W
Leistung	54 W
Nennstrom	800 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Gehäusefarbe	schwarz
Produktbreite	53 mm
Produktlänge	90 mm

Produkthöhe	58 mm
Gewicht	0,190 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,190 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +45 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	45 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	4500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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