

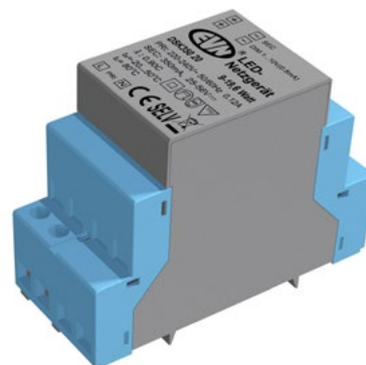
Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

| | |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | DSK350 20 |
| Serienname: | |
| EAN: | 4037293012836 |
| Zolltarif: | 85365019900 |

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Netzgerät 350mA ■ 9-19,6W ■ IP20 ■ Primär: 220-240V/AC
 ■ geeignet für DIN-Schienen-Montage ■ dimmbar über 1-10V



LED-Netzgerät für die DIN-Schienen-Montage, dimmbar über 1-10V-Schnittstelle. Die Schraubklemmen für den primärseitigen Anschluss sind ebenso wie die Schraubklemmen für die 1-10V-Schnittstelle für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet, die Schraubklemmen sekundärseitig für Kabel von 0,5mm² - 2,5mm². Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,90.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002710)

| | | | |
|---|-------------------|--|------|
| Schutzklasse | II | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Breite (mm) | 36,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Ausführung | dynamisch | Dimmung LineSwitch | nein |
| Höhe (mm) | 61,00 | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Länge (mm) | 90,00 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Geeignet für Außengebrauch | nein | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Ausgangsleistung (W) | 9,00 bis 19,60 | Dimmung programmierbar | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Dimmung RF | nein |
| Ausgangsstrom (mA) | 350,00 | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Geeignet für Konstantstrom | ja | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Geeignet für Konstantspannung | nein | Dimmung Zigbee | nein |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein | Dimmung mit Push-button | nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | nein | Ohne Dimmfunktion | nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein | Dimmung DSI | nein |
| Dimmung 0-10 V | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Dimmung 1-10 V | ja | Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Dimmung DALI | nein | Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Dimmung DMX | nein | | |