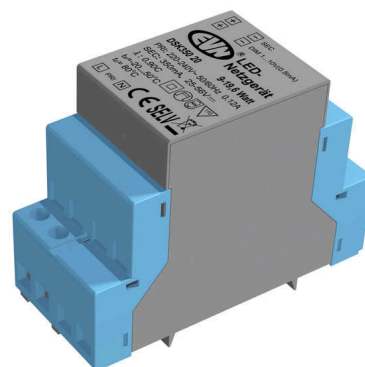


Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

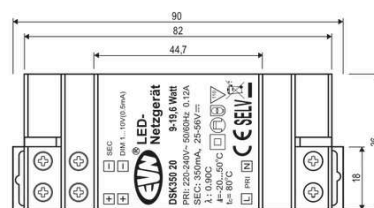
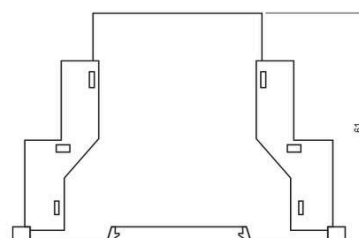
Artikelnummer:	DSK35020
Serie:	
EAN:	4037293012836
Zolltarifnummer:	85365019900



Artikelbeschreibung

- 350mA LED-Netzgerät ■ 9 ■ 19.60 W ■ IP20 ■
 Eingangsspannung: 220-240 V/AC + 180-250 V/DC
 ■ geeignet für DIN-Schienen-Montage ■
 dimmbar über 220-240 V/AC + 180-250 V/DC

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 und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,90.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Mit Befestigungsmaterial	nein
Spannungsart	AC	Dimmbar	ja
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Ohne Dimmfunktion	nein
Spannungsart 2	DC	Dimmung 0-10 V	nein
Frequenz	50/60 Hz	Dimmung 1-10 V	ja
Leistungsfaktor	0,90	Dimmung DALI	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Konstanzspannung	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	9 - 19.60	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	25.71 - 56	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	25.71 - 56 V/DC	Dimmung programmierbar	nein
Ausgangsstrom [mA]	350 - 350	Dimmung RF	nein
Länge [mm]	90	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Breite [mm]	36	Dimmung Touch and Dim	nein
Höhe [mm]	61	Dimmung Zigbee	nein
Abmessung (LxBxH)	90 x 36 x 61 mm	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzklasse	II	Dimmung DSI	nein
Schutzart (IP)	IP20	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Anschlussleitung	nein	Kompatibel mit Casambi	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50	Gewicht [kg]	0,13
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80	BEG	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	CE-Kennzeichnung	ja
Befestigungsmöglichkeit	integriert	Reihenschaltung	ja



MM-Kennzeichnung ja
WEEE-Kennzeichnung ja

SELV-Kennzeichnung ja
EMV-Kennung ja