Datenblatt



LED-Trafo 32x125,2x102mm DIN-Schienenmontage

Artikel-Nr.: 54686

LED-Trafo direkt auf die DIN-Schiene montierbar. Eigenschaften: geschlossene Bauform, berührgeschützte Schraubanschlüsse, Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, Ab...



Geeignet für Außengebrauch:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung GPRS:	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	nein
Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	2424 V
Ausgangsstrom:	03200 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	76.876.8 W
Schutzart (IP):	IP00
Schutzklasse:	I
Länge:	32 mm
Breite:	125.2 mm
Höhe:	102 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:38:18



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

