Datenblatt

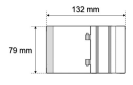
TR G1.X226 DALI.DGV

FRISCH-Licht®

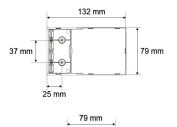
30 mm

LED-Treiber zu EDL 2226A.248xL und QDL 5226A.248xL









Systembild













Treiberdaten		Ausschreibungstext
<u>Elektrotechnik</u>		TR G1.X226 DALI.DGV
Eingangsspannung / Netzfrequenz Eingangsspannung AC / DC Einschaltstrom Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz /	LED-Treiber zu EDL 2226A.248xL/ QDL 2226A.248xL Bis 24 Watt, bis 2400 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber DALI 2 dimmbar. CLO Ready und PUSH/SWITCH. Durchgangverdrahtungstauglich
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde Stoßspannungsfestigkeit (L/N) Ausgangsspannung		max. 700 mA bis 24 W bis 2400 lm
U-OUT (Arbeitsspannung) Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung		Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V – 264 V), Gleichspannung (DC 176 V – 275 V),
Galvanische Trennung Dimmbar voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	SELV	Sekundärseitig Gleichspannung (DC 10 V – 54 V) 700 mA voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard): 350 mA Rippelstrom: ≤ 3 %,
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50.000 Stunden	Leitungsschutzschalter: 31 x B 10 A, 50 x B 16 A Leitungsschutzschalter: 52 x C 10 A, 85 x C 16 A Geeignet für Leuchten der
Maße & Gewichte Lochmaßabstände L x B Gewicht Maße	x mm 0,16 kg L 132 mm; B 79 mm; H 30 mm;	Schutzklasse II. Schutzart IP20, Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m, Länge: 132 mm, Breite: 79 mm,
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm² / mm	Höhe: 30 mm. SELV, ENEC zertifiziert
Material & Betriebsbedingungen Gehäusematerial Umgebungstemperaturbereich T _a Max. Temperatur am Messpunkt T _a	Kunststoff -25 °C bis +50 °C +	Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR G1.X226 DALI.DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.