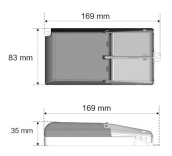
Datenblatt

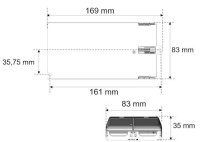
TR UNI.24 2063 1-10

LED-Treiber zu ELP24 2063MP.7084L









Systembild











Treiberdaten		Ausschreibungstext
<u>Elektrotechnik</u>		TR UNI.24 2063 1-10
Eingangsspannung / Netzfrequenz Eingangsspannung AC / DC Einschaltstrom Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde Stoßspannungsfestigkeit (L/N) Ausgangsspannung U-OUT (Arbeitsspannung) Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung Galvanische Trennung Dimmbar voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) Lebensdauer (T _q 25 °C) Maße & Gewichte	100-264 V / . 10A 200µsec 18 / 30 31 / 51 2kV 4kV 5-52 V 59 V bis 1200 mA ≤ 3% bis 55 W SELV 1-10 V 300 mA 100.000 Stunden	LED-Treiber zu ELP24 2063MP.7084L. bis 1200 mA, bis 7.000 lm, bis 55 W, DIM 1-10 V, PUSH/SWITCH, Multipower , Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 100-264 V, Ausgangsspannung 5-52 V, voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA, Rippelstrom ≤ 3%, Sicherungsautomat B 16A: 30, Sicherungsautomat C 16A: 51, max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden. Schutzklasse , SELV, Schutzart IP20, Länge 169 mm, Breite 83 mm, Höhe 35 mm, Gewicht 0,275 kg, Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C. ENEC zertifiziert. Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.24 2063 1-10
Lochmaßabstände L x B Gewicht Maße Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang Material & Betriebsbedingungen Gehäusematerial	161 x 35,75 mm 0,28 kg L 169 mm; B 83 mm; H 35 mm; 1,5-2,5 / 1,5-2,5 mm ² 6-7 / 6-7 mm	
Umgebungstemperaturbereich T _a	-25 °C bis +45 °C	

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

Max. Temperatur am Messpunkt T_c

+75 °C