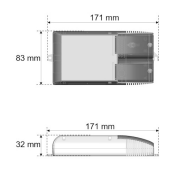
Datenblatt

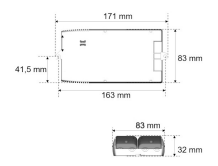
TR UNI.23 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL









Systembild













Treiberdaten Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TR UNI.23 2063DA.DGV Eingangsspannung / Netzfrequenz LED-Treiber zu ELP23 2063x.648xL. bis 1100 mA, bis 6.400 lm, bis 50 W, Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 176-276 V DALI2, Touch-DIM, CLO Ready, geeignet für Einschaltstrom 20A/200 µs Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC), Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 12 / 20 NFC programmierbar, Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 20 / 34 Eingangsspannung 220-240 V, Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-276 V, Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 2kV Ausgangsspannung 15-54 V, 15-54 V Ausgangsspannung voreingestellt. Ausgangsstrom 1050 mA, 60 V U-OUT (Arbeitsspannung) Rippelstrom ≤ 5%, Ausgangsstrom bis 1400 mA Sicherungsautomat B 16A: 20, Rippelstrom (100Hz) < 5% Sicherungsautomat C 16A: 34, bis 58 W max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Ausgangsleistung Lebensdauer (Tg 25 °C) 100000 Stunden. **SELV** Galvanische Trennung Schutzklasse, SELV, Schutzart IP20, DALI2 Länge 171 mm, Breite 83 mm, Höhe 32 mm, Gewicht voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 1050 mA 0,235 kg, Lebensdauer (T_q 25 °C) 100.000 Stunden Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C. ENEC zertifiziert. Maße & Gewichte Fabrikat: FRISCH-Licht® Lochmaßabstände L x B 163 x . mm Typ: TR UNI.23 2063DA.DGV Gewicht 0,24 kg Maße L 171 mm; B 83 mm; H 32 mm; Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,75-1,5 / 0,2-1,5 mm²

Material & Betriebsbedingungen

Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich T_a -20 °C bis +45 °C Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

8 / 8 mm