

TR UNI.2023 DALI.DGV

LED-Treiber TR UNI.2023 DALI.DGV, DALI (Treiber zu BLP23 2023MA.688xL).

bis 1050 mA, bis 1050 mA, bis 5.950 lm, bis 38 W,

DALI2, PUSH/SWITCH, CLO Ready, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),

Eingangsspannung 220-240 V,

Eingangsspannung AC 198-264 V,

Eingangsspannung DC 176-275 V,

Ausgangsspannung 10-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,

Rippelstrom  $\leq 3\%$ ,

Sicherungsautomat B 16A: 50,

Sicherungsautomat C 16A: 85,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C) 100000 Stunden.

Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,164 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: TR UNI.2023 DALI.DGV