

TR UNI.13 2063DA.DGV

LED-Treiber zu ELP13 2063MA.398xL.
bis 1050 mA, bis 3.900 lm, bis 30 W,
DALI2, Touch-DIM, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 180-280 V,
Ausgangsspannung 9-49 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,
Rippelstrom $\pm 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 25,
Sicherungsautomat C 16A: 40,
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
Länge 191,6 mm, Breite 58 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,183 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +40 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.13 2063DA.DGV