

TR UNI.2242SG DA.DGV

LED-Treiber zu EDL 2242SG.448xL.

bis 1050 mA, bis 4.450 lm, bis 37 W,

DALI2, Touch-DIM, CLO Ready, 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<sub>q</sub> 25 °C) 50.000 Stunden.

Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 172,3 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,159 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>

Typ: TR UNI.2242SG DA.DGV