

TR UNI.2230 DGV.K

LED-Treiber TR UNI.2230 DGV.K, Multipower (Treiber zu ADL 2230MA.2482-6L und ADLQ 2230MA.2482-6L).
bis 500 mA, 4 Stufen, 1.700 - 2.400 lm, 14 - 20 W,
Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
Eingangsspannung 220-240 V,
Eingangsspannung AC 198-264 V,
Eingangsspannung DC 170-276 V,
Ausgangsspannung 27-45 V,
voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,
Rippelstrom $\pm 3\%$,
Sicherungsautomat B 16A: 36,
Sicherungsautomat C 16A: 60,
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 0,134 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.2230 DGV.K