Ausschreibungstext



TR UNI.2230 DGV.K

LED-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 ±3%,

Sicherungsautomat B 16A: 36,

Sicherungsautomat C 16A: 60,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden.

Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 191,6 mm, Breite 58 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,134 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

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