Ausschreibungstext



TR UNI.X226 DGV.K

LED-Treiber zu EDL 2226A.318xL und QDL 5226A.318xL.

bis 700 mA, 8 Stufen, 1.700 - 3.100 lm, 12,5 - 25 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 44 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,093 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.X226 DGV.K