

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. Ausgangstrom 350 mA,
Ripplestrom ±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 +45 °C.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.X226 DGV.K