

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

TR UNI.2258 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu ADL 2258MA.4682-6L und ADLQ 2258MA.4682-6L.

bis 500 mA, bis 4.600 lm, bis 35 W,

Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower,

Eingangsspannung 220-240 V,

Eingangsspannung AC 198-264 V,

Ausgangsspannung 27-38 V,

voreingestellt. Ausgangstrom 700 mA,

Rippelstrom ±5%,

Sicherungsautomat B 16A: 7,

Sicherungsautomat C 16A: 11,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (T_q 25 °C) 50000 Stunden.

Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 172,3 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,197 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2258 TRIAC.ZE