

TR G1.X226 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu EDL 2226A.248xL/
QDL 2226A.248xL
bis 24 Watt, bis 2400 Lumen. Konstantstrom
LED-Treiber Phasenanschnitt/ -abschnitt dimmbar.

max.700 mA bis 24 W 2400 lm

Primärseitig Wechselspannung
(AC 198 V – 264 V),
Sekundärseitig Gleichspannung
(DC 27 V – 38 V) max. 700 mA,
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard): 500mA,
Rippelstrom: $\pm 10 \%$,
Leitungsschutzschalter: 7 x B 10 A, 11 x B 16 A,
Leitungsschutzschalter: 11 x C 10 A, 18 x C 16 A,
Geeignet für Leuchten der
Schutzklasse II.
Schutzart IP20.
Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m.
Länge: 172,3 mm,
Breite: 44 mm,
Höhe: 30 mm.
SELV, ENEC zertifiziert

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR G1.X226 TRIAC.ZE