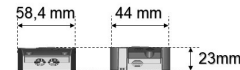
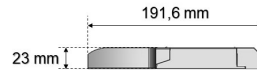
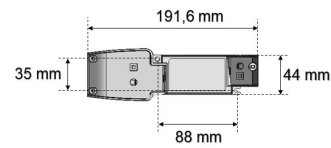
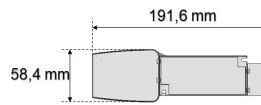


# Datenblatt

## TR UNI.X226 DGV.K

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

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Treiberdaten

#### Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / 170-276 V
Einschaltstrom	≤21A/180us
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	22 / 36
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	37 / 60
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1.5KV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	?
Ausgangsspannung	27-45 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	55 V
Ausgangsstrom	bis 700 mA
Rippelstrom (100Hz)	±3%
Ausgangsleistung	bis 31,5 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	nein
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	350 mA
Lebensdauer (T <sub>q</sub> 25 °C)	50.000 Stunden

#### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	88 x 35 mm
Gewicht	0,093 kg
Maße	L 191,6 mm; B 44 mm; H 23 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / 8 mm

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T <sub>a</sub>	-20 bis +45
Max. Temperatur am Messpunkt T <sub>c</sub>	+80 °C

### Ausschreibungstext

TR UNI.X226 DGV.K

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

bis 700 mA, 8 Stufen, bis 700 mA, 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 (T<sub>q</sub> 25 °C) 50000 Stunden.

Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 191,6 mm, Breite 44 mm, Höhe 23 mm, Gewicht

0,093 kg,

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.X226 DGV.K

### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.