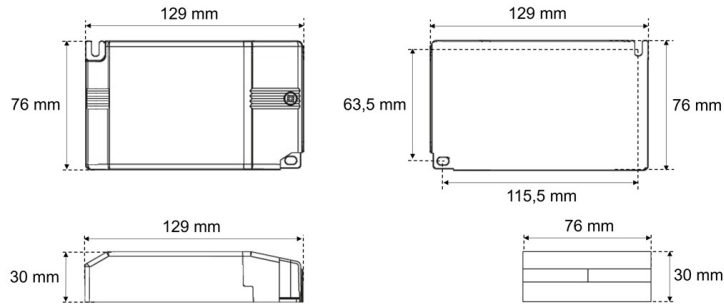


# Datenblatt

## TR UNI.24 1-10.ZE

LED-Treiber TR UNI24 1-10.ZE, 1-10 V (Treiber zu ELP24 2063MA. 709xL)

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



Systembild



### Treiberdaten

#### Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V
Eingangsspannung AC / DC	100-264 V / 170-280 V
Einschaltstrom	10A/200µsec
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	18 / 30
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	31 / 51
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	3kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	4kV
Ausgangsspannung	2-44 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	55 V
Ausgangsstrom	2-44 V
Rippelstrom (100Hz)	≤ 3%
Ausgangsleistung	bis 60 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	ja (1-10V)
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	1050 mA
Lebensdauer (T <sub>q</sub> 25 °C)	100.000 Stunden

#### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	115,5 x 63,5 mm
Gewicht	0,235 kg
Maße	L 129 mm; B 76 mm; H 30 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	1,5-2,5 / 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / 8 mm

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T <sub>a</sub>	-25 bis +50
Max. Temperatur am Messpunkt T <sub>c</sub>	+85 °C

### Ausschreibungstext

TR UNI.24 1-10.ZE

LED-Treiber TR UNI24 1-10.ZE, 1-10 V (Treiber zu ELP24 2063MA. 709xL).  
bis 1100 mA, 3 Stufen, bis 2100 mA, 5.490 - 7.000 lm, 41 - 55 W,  
DIM 1-10 V, PUSH/SWITCH, Multipower, geeignet für Notlichtanlagen (AC/DC),  
Eingangsspannung 220-240 V,  
Eingangsspannung AC 100-264 V,  
Eingangsspannung DC 170-280 V,  
Ausgangsspannung 2-44V,  
voreingestellt. Ausgangsstrom 1050 mA,  
Rippelstrom ≤ 3%,  
Sicherungsautomat B 16A: 30,  
Sicherungsautomat C 16A: 51,  
max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,  
Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C) 100000 Stunden.  
Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,  
Länge 129 mm, Breite 76 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 0,235 kg.  
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.  
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: TR UNI.24 1-10.ZE

### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.