

Technische Information / Technical Information

Type: EVD 12 1200 024 LOP 100

Elektronisches Vorschaltgerät für LED Electronic ballast for LED

Type : EVD 12 1200 024 LOP 100

Betriebsspannung : U : 100 - 240 V 0/50-60 Hz Rated input voltage
Spannungsbereich (Toleranz) : 90 - 264 VAC input voltage limits
95 - 278 VDC

I : 310 - 148 mA

Pf : 0,98 - 0,96

Ausgang : Uout : 24 V DC Typ.
output

Iout : 1200 mA Max.

Schutzbeschaltung : das Gerät ist galvanisch getrennt / the device is electrically isolated
Protective circuit funkentstört nach EN 55015 / RFI protection acc to
störfest nach EN 61547 / immunity acc to
leerlaufsicher / no load
kurzschlussfest / short circuit

Bauform / Design : LO Gehäuse / LO housing

Abmessungen : Länge / length 164,0 mm
Dimension Breite / width 32,0 mm
Höhe / height 28,5 mm

Montage : Lochabstand / hole spacing 157,5 mm
Durchmesser / diameter 3,2 mm

Umgebungstemperatur : ta : - 20°C ... + 65°C
Ambient temperature

tc : 80°C

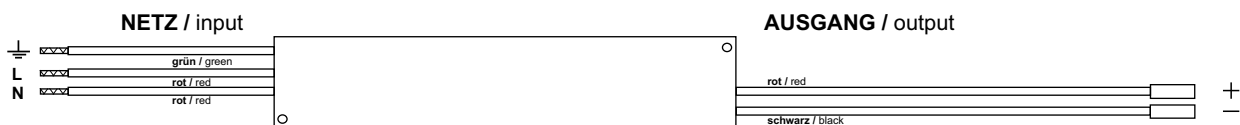
Leitung : AWG18
Cable cross-section

Anschlussbild / connection diagram:

Zeichnung nicht maßstäblich / drawing not to scale

Elektronisches Vorschaltgerät / electronic Ballast

EVD 12 1200 024 LOW 100



Artikelnummer /part number : 7703000076

eckerle

Eckerle Technologies GmbH
D 76316 Malsch, Otto-Eckerle-Str. 12a
Tel: +49 (7246) 9204-0
www.eckerle.com

Gezeichnet/drawn: 19.09.2016 / AS

Geändert/modified: