

Technische Information / Technical Information

Type: EVD 12 700 15 LPW 110

LED - Betriebsgerät / 700 mA / 10W / SELV

LED - control gear

Type : EVD 12 700 15 LPW 110

Betriebsspannung : U_{in} : 110 - 240 V 0/50-60 Hz Rated input voltage
Spannungsbereich (Toleranz): 100 - 265 VAC input voltage limits
100 - 310 VDC

I_{in} : 120 - 60 mA

Pf : >0,5

Ausgang : U_{out} : 15 VDC Max.
output

I_{out} : 700 mA Typ. / 735 mA Max. / 635 mA Min.

Schutzbeschaltung : das Gerät ist SELV galvanisch getrennt / the device is SELV 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 : LP Gehäuse / LP housing

Abmessungen : Länge / length 143 mm
Dimension Breite / width 22 mm
Höhe / height 23 mm

Montage : Lochabstand / hole spacing 133 mm
Durchmesser / diameter 4,0 mm

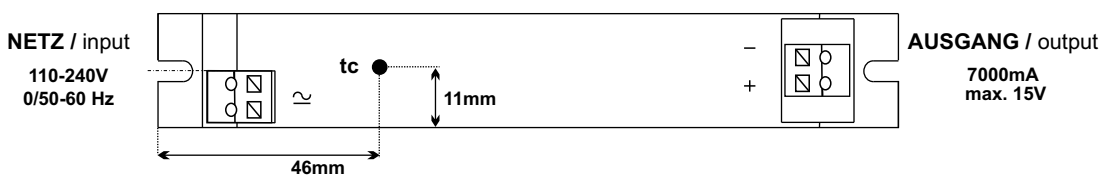
Umgebungstemperatur : t_a : - 20°C ... + 50°C
Ambient temperature

t_c : 70°C

Leitung : 0,5 ... 1,5mm²
Cable cross-section

Anschlussbild / connection diagram :

Zeichnung nicht maßstäblich / drawing not to scale



Artikelnummer / part number : 7703000102

eckerle

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

Gezeichnet/drawn: 19.09.2018 / AS

Geändert/modified: 19.10.2018 / AS