

Technische Information

EVD 12 35026 LPW 110

Elektronisches Vorschaltgerät für Power LED 350mA bis 8W

Type : EVD 12 35026 LPW 110

Versorgung : U : 110V - 230V 0 ... 50/60 Hz

Toleranz: 85 bis 265 VAC
80 bis 310 VDC

I : 133 mA - 70 mA

Pf > 0,5

Ausgang : I_{out} : 350 mA Konstantstrom

U_{out} : ca. 6V bis 24V LED-Flußspannung
ca. 26V Leerlaufspannung

Merkmale : EIN/AUS-Schalter in der LED-Kette ist zulässig.

Schutzbeschaltung: das Gerät ist galvanisch getrennt
funkentstört nach EN 55015
störfest nach EN 61547
leerlaufsicher
kurzschlußfest

Bauform : LP Gehäuse

Abmessungen : Länge 143 mm
Breite 22 mm
Höhe 23 mm

Montage : Lochabstand 133 mm
Durchmesser 4,0 mm

Temperatur : t_a : - 20°C ... + 50°C

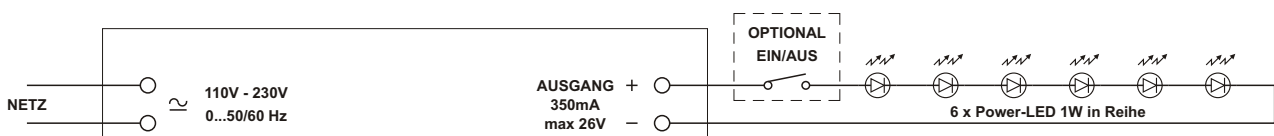
t_c : 70°C

Leitung : 0,5 ... 1,5 mm²

Anschlußbild :

Zeichnung unmaßstäblich

Elektronisches Vorschaltgerät EVD 12 35026 LPW 110



Artikelnummer : 7703000044



Eckerle Industrie Elektronik GmbH
D 76316 Malsch, Otto-Eckerle-Str. 12a
Tel: (07246) 9204-0 Fax: 9204-43
www.eckerle.com

Gezeichnet : 19.10.2011 / TG/JU

Geändert :