

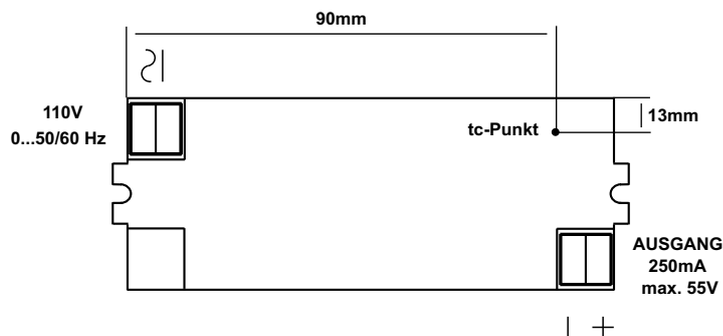
# Technische Information

## EVD 12 250 55 B3G 110

### LED-Betriebsgerät 13W, 250mA

Type : EVD 12 250 55 B3G 110

<b>Versorgung :</b>	U : 110V 0 ... 50/60 Hz Toleranz: 85 bis 135 VAC 90 bis 140 VDC
	I : 140 mA
	PF : > 0,95 @ 100% Last
<b>Ausgang :</b>	Iout : 250 mA Konstantstrom +/- 10% Uout : ca. 30V bis 50V LED-Flussspannung ca. 55V Leerlaufspannung
<b>Schutzbeschaltung :</b>	das Gerät ist galvanisch getrennt, SELV funkentstört nach EN 55015 störfest nach EN 61547 leerlaufsicher kurzschlussfest
<b>Bauform :</b>	B3 Gehäuse
<b>Abmessungen :</b>	Länge 110 mm Breite 42 mm Höhe 32 mm
<b>Montage :</b>	Lochabstand 106 mm Durchmesser 4,0 mm
<b>Temperatur :</b>	ta : - 20°C ... + 50°C tc : +70°C
<b>Lebensdauer :</b>	50.000 h @ tc
<b>Leitung :</b>	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussbild :</b>	Zeichnung nicht maßstäblich



Artikelnummer : 7703000110

**eckerle**

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

Gezeichnet : 27.06.2019 / AW

Geändert :