

# Technische Information

## EVD 12 33042 LPG 24

### LED-Treiber 13W

Type : EVD 12 33042 LPG 24

**Versorgung :** U : 24V 0 ... 50/60 Hz  
Toleranz: 20 bis 32 VAC  
20 bis 40 VDC  
I : 510 mA

**Ausgang :** Iout : 330 mA Konstantstrom  
Uout : ca. 28V bis 35V LED-Flußspannung  
ca. 42V Leerlaufspannung

**Schutzbeschaltung:** das Gerät ist nicht 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

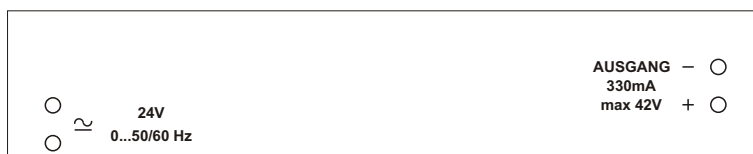
**Temperatur :** ta : - 20°C ... + 50°C  
tc : 70°C

**Leitung :** 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>

### Anschlußbild :

Zeichnung unmaßstäblich

### LED-Treiber EVD 12 33042 LPG 24



Artikelnummer : 7703000079



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

Gezeichnet : 06.02.2017 / AS

Geändert :