

Technische Information

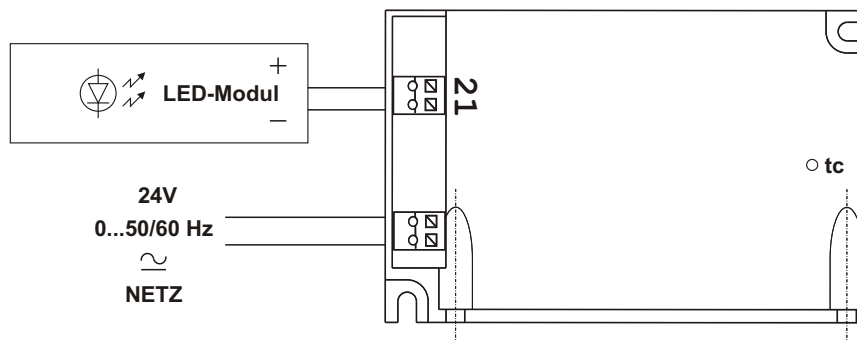
EVD 12 700 32 BCG 24

LED-Betriebsgerät, 700mA bis 22W , nicht SELV

Type : EVD 12 700 032 BCG 24

Versorgung :	U : 24V 0/50-60 Hz Toleranz: 20 bis 36 VAC 21 bis 36 VDC I : 1,05A Pf : >0,9
Ausgang :	I _{out} : Konstantstrom 700mA Tol. : -10% bis +5% 630 - 735mA U _{out} : 15 bis 30V LED-Flußspannung U ₀ = max. 38V Leerlaufspannung
Wirkungsgrad :	>90% bei 24V 50Hz 100% Last
Normen:	EN 55015 / RI Unterdrückung EN 61547 / Immunität EN 61347 / Sicherheit EN 61347-2-13 / Notbeleuchtung
Schutzbeschaltung:	leerlaufsicher kurzschlußfest thermische Überwachung -siehe Temperaturschutz-
Bauform :	BC Gehäuse
Abmessungen :	Länge 104 mm Breite 67 mm Höhe 30 mm
Montage :	Lochabstand 112 mm Durchmesser 4 mm
Temperatur :	t _a : - 20°C ... + 50°C t _c : 70°C
Temperaturschutz :	integriert, eine oberhalb 80°C und ansteigender NTC-Temperatur bewirkt eine Reduzierung der Leistung
Betriebslebensdauer :	50.000h bei t _c -nominal : 80°C 25.000h bei t _c -maximal : 90°C
Leitung :	0,5 ... 1,5 mm ²
Anschlußbild :	

Zeichnung nicht maßstäblich



Artikelnummer : 7703000084



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

Gezeichnet : 04.09.2017 / AS

Geändert :

Technical Information

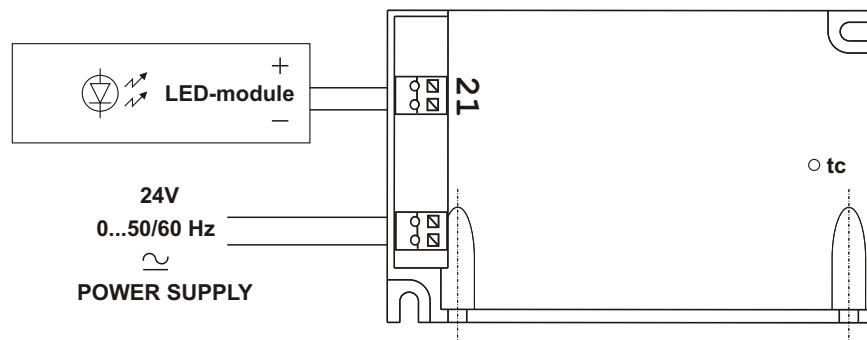
EVD 12 700 032 BCG 24

LED control gear, 700mA up to 22W, not SELV

Type : EVD 12 700 32 BCG 24

Supply :	U : 24V 0/50-60 Hz Tolerance: 20 to 36 VAC 21 to 36 VDC I : 1,05A Pf : >0,9
Output :	I _{out} : constant current 700mA Tol. : -10% to +5% 630 - 735mA U _{out} : 15 to 30V LED forward voltage U ₀ = max. 38V open circuit voltage
Efficiency :	>90% at 42V 50Hz 100% load
Standards:	EN 55015 / RI suppression EN 61547 / Immunity EN 61347 / Safety EN 61347-2-13 / emergency lighting
Protections:	No-load Short-circuit Thermal management -see Overtemperature-
Design :	BC Module
Dimensions :	Length 104 mm Width 67 mm Height 30 mm
Fixture :	Hole spacing 112mm Diameter 4 mm
Temperature :	t _a : -20°C ... +50°C t _c : 70°C
Overtemperature :	on board integrated, an higher than 80°C and rising NTC-Temperature reduces the power.
Lifetime :	50.000h at t _c nominal : 80°C 25.000h at t _c maximal : 90°C
Wire cross section:	0,5 ... 1,5 mm ²
Connection diagram:	

Drawing not to scale



Product number: 7703000084



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

drawn : 04.09.2017 / AS

modified :