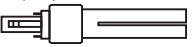
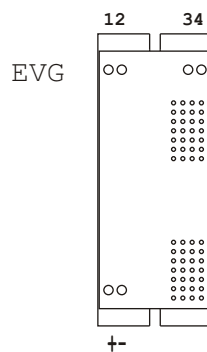


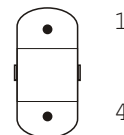
**24 V****ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE****EVL 14****Technische Informationen**Lampe: TC-S 2 Pin 

Bestellnummer Eckerle	<b>EVL14 1101B3G24</b>		
Artikelnummer Kunde	---		
Leuchtstofflampe	1xTC-S 2 Pin 5, 7, 11W 		Fluorescent lamp
Netzspannung	24V		Rates input voltage
Netzfrequenz	DC		Voltage
Spannungsbereich	DC: 22 bis 29V		Input voltage limits
Netzstrom	500 mA		Input current
Leistungsfaktor	---		Powerfactor
Betriebsfrequenz	ca. 20 kHz		Operating frequency
Systemleistung	12W		System power
Umgebungstemperatur	+5°C bis + 50°C		Ambient temperatur
Tc -Punkt - Temperatur	70°C		Tc -Point- Temp.
Lampenstart	Starter		Lamp starter
Zündzeit	--		Ignition time
Schutzbeschaltung	leerlauf- u. verpolungssicher, kurzschlußfest, Abschaltung bei defekter Lampe no load, wrong polarity, short circuit, deactivated lamp		Schutzbeschaltung Protective circuit
Funkentstörung	EN 55015		RFI protection acc to
Störfestigkeit	EN 61547		Immunity acc to
Oberschwingungen	---		Harmonics
Prüfzeichen	---		Approval
Energie-Klassifizierung	---		energie-classification
<b>Bauform</b> / Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) Lochabstand / Bohrung	<b>B3</b> 110 x 41 x 32 mm 106 mm / 4,2mm		<b>Design</b> / Dimensions (Lenght x Width x Hight) Hole Spacing / Drilling

**Anschlußhinweise / Connection details:**  
 - Anschlußleitung: so kurz wie möglich  
 - Connecting: keep wire as short as possible



Fassung  
Lampe TC-S



Verteiler:  
- Kunde  
- Eckerle: Entwicklung, Vertrieb, Fertigung

Gezeichnet : 20.06.2005 / KB/JU  
Geändert : 09.08.2005 / KB/JU

**ederle** Industrie-Elektronik, Postfach 13 68, D-76316 Malsch, Tel.(07246) 9204-0, Fax(07246) 9204-43

\\LINUX\DOS\l\_evg\EVG-Daten+Technik+Preise\EVG-Daten+Technik\EVG-Datenblatt\EVL\_14EVL\_14 1101B3G24.cdr

Technische Änderungen vorbehalten