

KALEJA GmbH  
D-73553 Alfdorf

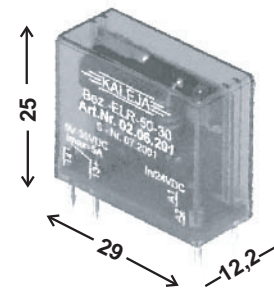
## Elektronische Lastrelais DC 24VDC Steuerspannung

Ausführung für Schaltströme  
bis 5A

Galvanische Trennung zwischen  
Eingangs- und Ausgangskreis  
Massegebunden

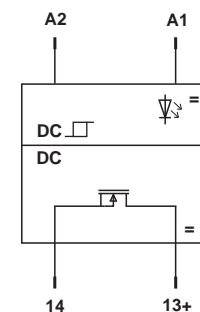
Im Printrelaisgehäuse

Baubreite: 12,2mm



Im Printrelaisgehäuse

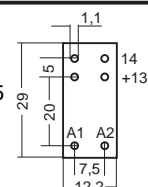
Steuerspannung: 24VDC



MOS-FET-Endstufe

<b>Kurz Bezeichnung Typ</b>	<b>Nennsp.: 24VDC ELR-50-30</b>
<b>Bestell Nr. (Art.Nr.)</b>	<b>02.06.201</b>
<b>Technische Daten: Eingangskreis</b>	
Nennspannung / Ansteuerspannung	24VDC
Nennspannungsbereich min. / max.	18V bis 35VDC
Eingangsstrom bei Un	5mA
Eingangsbeschaltung	Verpolsicher
Statusanzeige	LED 3mm gelb
<b>Technische Daten: Ausgangskreis</b>	
Schaltspannungsbereich	5VDC bis 35VDC
Max. Dauerlaststrom	5A
Min. Laststrom	1 mA
Stoßstrom	15A
Schaltfrequenz	100 Hz
Ausgangsbeschaltung	2 Leiteranschluss
Max. Leckstrom im Auszustand	< 200 µA
<b>Sonstige Daten</b>	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis + 60°C
Isolationsspannung Ein-/Ausgangs	1,5KV eff.
Vibrationsfestigkeit a/r (10...500Hz)	
Überlastschutz / kurzschlussfest / Temp.-Überw.	ja / ja / ja
DIN VDE-Bestimmungen	VDE 0110
Einbaulage / Montage	Leiterplattenanschluss
Anschlußart: Schraubanschluß	Steckbar auf Fassungen
Gehäuse Maß: B x H x T	12,2mm x 29mm x 25mm

14.07.2015 AT - Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Alle Rechte vorbehalten. © KALEJA GmbH 2015



Ansicht  
auf die  
Anschlüsse  
Maße in mm