

KALEJA GmbH  
D-73553 Alfdorf

## Elektronische Lastrelais DC Ansteuerspannung: 24VDC

geeignet für induktive Lasten

Ausführung für große Schaltströme  
und kleine Schaltfrequenzen

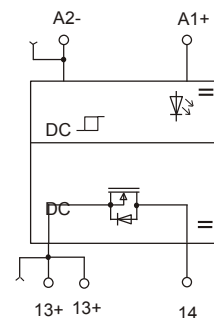
Galvanische Trennung zwischen  
Eingangs- und Ausgangskreis

zum Aufschnappen auf die DIN Schiene EN50022

Baubreite: 7mm



Steuerspannung: 15VDC bis 32VDC



Schaltspannung: 5VDC bis 53VDC

<b>Kurz Bezeichnung Typ</b>	Nennsp.: 24VDC Mini-SO-50-30
<b>Bestell Nr. ( Art.Nr.)</b>	<b>02.01.130</b>
<b>Technische Daten: Eingangskreis</b>	
Nennspannung / Ansteuerspannung	24 VDC
Nennspannungsbereich min. / max.	15V bis 32VDC
Eingangsstrom bei Un	5mA
Eingangsbeschaltung	Verpolsicher
Statusanzeige	LED 3mm gelb
<b>Technische Daten: Ausgangskreis</b>	
Schaltspannungsbereich	5VDC bis 53VDC
Max. Dauerlaststrom	5A
Min. Laststrom	1 mA
Stoßstrom	25A - 35A
Schaltfrequenz	100 Hz
Ausgangsbeschaltung	massefrei, 2 Leiteranschluss
Max. Leckstrom im Auszustand	< 200 µA
<b>Sonstige Daten</b>	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis + 60°C
Funktionsisolation Ein-/Ausgang	250 V eff.
Anschluss für Brückenkamm	ja
Überlastschutz / kurzschlussfest, Temp.-Überw.	Nein / Nein / Nein
DIN VDE-Bestimmungen	VDE 0110
Einbaulage / Montage	aufschnappbar, anreihbar
Anschlußart: Federkraftklemmen	0,08mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>
Gehäuse Maß: B x H x T	7mm x 57mm x 91mm