

KALEJA GmbH  
D-73553 Alfdorf

## Elektronische Lastrelais DC Ansteuerspannung: 24VDC

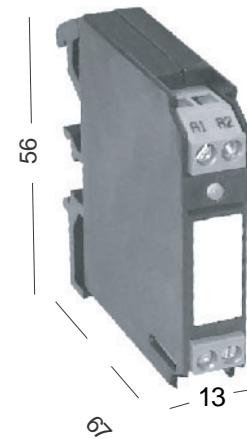
Geeignet für induktive Lasten

Ausführung für kleine Schaltströme  
und hohe Schaltfrequenzen

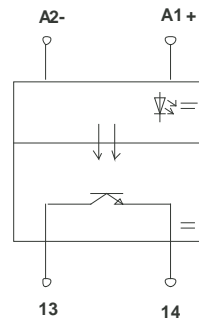
Galvanische Trennung zwischen  
Eingangs- und Ausgangskreis

zum Aufschnappen auf DIN Schienen  
EN50022 und EN50035

**Baubreite: 13mm**



Steuerspannung: 24VDC



**Kurz Bezeichnung Typ**

**Nenns p.: 24VDC**  
Mini-OM-08-30

**Bestell Nr. (Art.Nr.)**

**02.01.104**

**Technische Daten: Eingangskreis**

Nennspannung / Ansteuerspannung	24 VDC
Nennspannungsbereich min. / max.	11V bis 35VDC
Eingangsstrom bei Un	15mA
Eingangsbeschaltung	Verpolsicher
Statusanzeige	LED 3mm gelb

**Technische Daten: Ausgangskreis**

**Transistor**

Schaltspannungsbereich	3VDC bis 35VDC
Max. Dauerlaststrom	0,8 A
Min. Laststrom	1 mA
Stoßstrom	4 A t = 1 sec.
Schaltfrequenz	1 KHz
Ausgangsbeschaltung	massefrei, 2 Leiteranschluß
Max. Leckstrom im Auszustand	< 500 µA

**Sonstige Daten**

Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis + 60°C
Isolationsspannung Ein-/Ausgangs	2,5KV eff.
Vibrationsfestigkeit a/r (10...500Hz)	> 20 / 5
Überlast und Kurzschlußfest	nein / nein
DIN VDE-Bestimmungen	VDE 0110
Einbaulage / Montage	aufschnappbar, anreihbar
Anschlußart: Schraubanschluß	eindr. 4mm <sup>2</sup> , feindr. 2,5mm <sup>2</sup>
Gehäuse Maß: B x H x T	13mm x 56mm x 67mm