

KALEJA GmbH
D-73553 Alfdorf

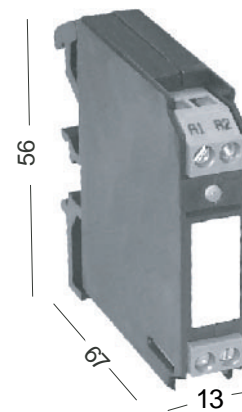
Elektronische Lastrelais DC Ansteuerspannung: 24VDC

Ausführung für kleine Schaltströme
und hohe Schaltfrequenzen

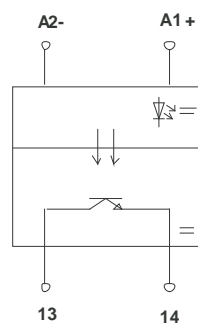
Galvanische Trennung zwischen
Eingangs- und Ausgangskreis

zum Aufschnappen auf die DIN
Schienen EN 50022 und EN 50035

Baubreite: 13mm



Steuerspannung: 24VDC



Transistorendstufe

Kurz Bezeichnung Typ

Nennspannung: 24VDC
Mini-OM-08-24

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 ² , feindr. 2,5mm ²
Gehäuse Maß: B x H x T	13mm x 56mm x 67mm