

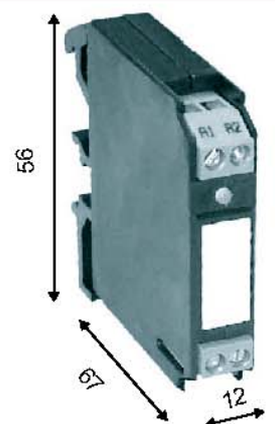
## Elektronische Lastrelais DC. Ansteuerspannung: 24VDC

Ausführung für kleine Schaltströme  
und hohe Schaltfrequenzen

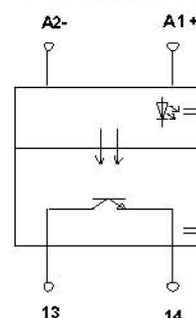
Galvanische Trennung zwischen  
Eingangs- und Ausgangskreis.

zum Aufschnappen auf die DIN  
Schienen EN 50022 und EN 50035

Baubreite: 12mm



Steuerspannung: 24VDC



Transistorendstufe

<b>Kurz Bezeichnung Typ</b>	Nennsp.: 24 VDC Mini-OM-08-24
<b>Bestell Nr. (Art.Nr.)</b>	<b>K10010-01</b>
<b>Technische Daten: Eingangskreis</b>	
Nennspannung / Ansteuerspannung	24 VDC
Nennspannungsbereich min. / max.	11V bis 35VDC
Eingangsstrom bei Un	15mA
Eingangsbeschaltung	Verpolsicher
Statusanzeige	LED 3mm gelb
<b>Technische Daten: Ausgangskreis</b>	
Schaltspannungsbereich	3VDC bis 35VDC
Max. Dauerlaststrom	0,8 A
Min. Laststrom	1 mA
Schaltfrequenz	1 KHz
Ausgangsbeschaltung	massfrei, 2 Leiteranschluß
Max. Leckstrom im Auszustand	< 500 µA
<b>Sonstige Daten</b>	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis + 60°C
Isolationsspannung Ein-/Ausgangs	2,5KV eff.
Vibrationsfestigkeit ar (10...500Hz)	> 20 / 5
Überlast und Kurzschlußfest	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	12mm x 56mm x 67mm