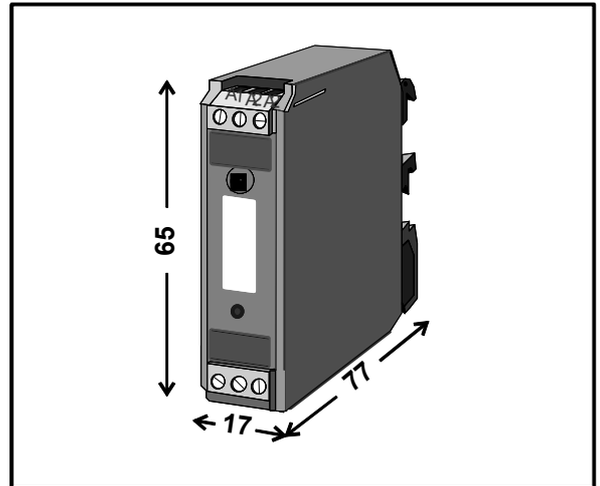


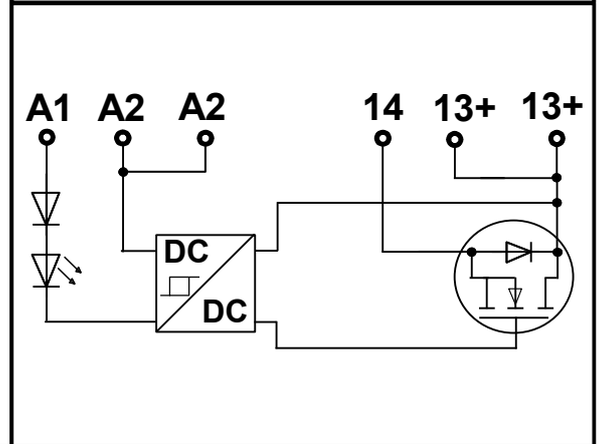
Elektronische Lastrelais DC in Modultechnik

- frei beschaltbarer elektronischer Ausgangskontakt als Schließer, für Schaltströme bis 10A DC, optimiert für induktive Lasten DC.



Baubreite: 17 mm

zum Aufschnappen auf die DIN
Schienen EN 5022 und EN 50035



Kurz Bezeichnung Typ	Nennsp.: 24V Midi-OM-100-30
Bestell Nr. (Art.Nr.)	K10013 (02.02.403)
Technische Daten: Eingangskreis	
Nennspannung (Ansteuerspannung)	24VDC
Nennspannungsbereich min. / max.	18VDC bis 35VDC
Eingangsstrom bei U _n	5 mA
Eingangsbeschaltung	Verpolschutz
Statusanzeige	LED 3mm gelb
Technische Daten: Ausgangskreis	
Schaltspannungsbereich	5VDC bis 35VDC
Max. Dauerlaststrom	10A
Leckstrom @ U _{in} = 0V	< 200µA
Stossstrom	50A /100A
Einschaltzeit / Ausschaltzeit	< 4ms / < 5ms
Ausgangsbeschaltung	2 Leitertechnik
Sonstige Daten	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis + 40°C
Funktionsisolation Ein-/Ausgangskreis	100V
Vibrationsfestigkeit a/r (10...500Hz)	> 20 / 5
Überlastschutz / kurzschlußfest / temp. überwachung	nein / nein / nein
Einbaulage / Montage	aufschnappbar / anreihbar
Anschlußart: Schraubanschluß	eindr. 4mm ² , feindr. 2,5mm ²
Gehäuse Maß: B x H x T	17mm x 65mm x 77mm