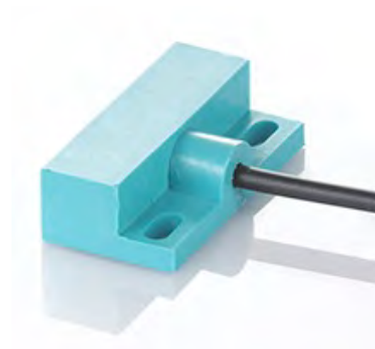


MKF35OSAK-75711 / MKF35OSAK-75712

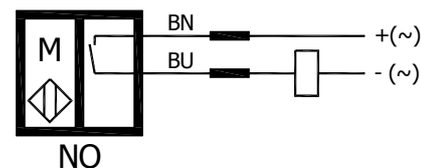
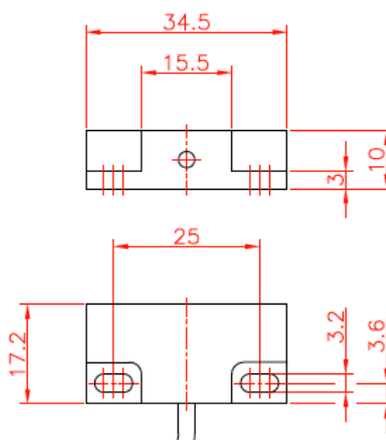
magnetloser Reed-Magnetschalter Quader AC/DC 2-Draht

- reagiert auf alle ferromagnetische Materialien
- kein Schaltmagnet notwendig

Schaltausgang	Schließer
Schaltabstand	3mm (max. auf ST37)
Schaltleistung	max. 10 W/VA
Schaltspannung	max. 150 V AC/DC
Schaltstrom	max. 500 mA
Schaltzeit	1,8 ms
Rückfallzeit	0,05 ms
Schaltfrequenz	max. 200 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 ⁵ bis 10 ⁶ Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +70°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	- - -
Schaltzustandsanzeige	- - -
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	1m PVC-Kabel 2 x 0,14mm ²
Betätigung	stirnseitig (75711) / von oben (75712)



Bauform und Anschluss



Damit der Berührungsschutz im Fehlerfall sichergestellt ist, sind Metallgehäuse bei Betriebsspannungen über 48V an das Schutzleitersystem anzuschließen!
Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personenvon der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig!

Nur der Kunde kennt alle Bedingungen/Einflussfaktoren. Er ist daher grundsätzlich verpflichtet, unsere Geräte für die von ihm beabsichtigte Applikation selbst zu qualifizieren.
Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten