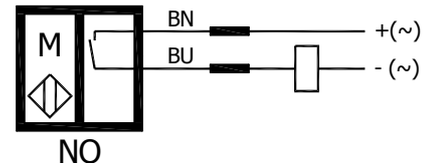
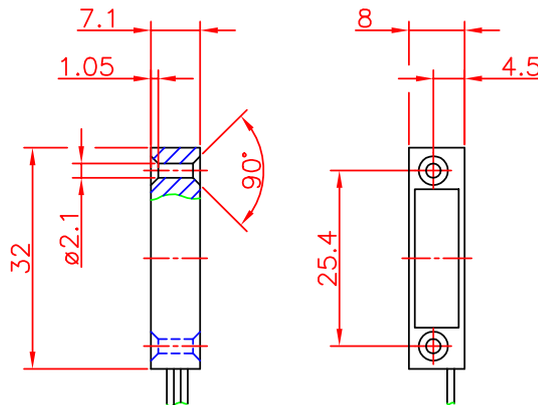


# MKF08OSAK-71122

Reed-Magnetschalter Quader AC/DC 2-Draht

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Schaltausgang                        | Schließer                                       |
| Schaltleistung                       | max. 10 W/VA                                    |
| Schaltspannung                       | max. 100 V AC/DC                                |
| Schaltstrom                          | max. 200 mA                                     |
| Schaltzeit                           | 1,4 ms  |
| Rückfallzeit                         | 0,05 ms   |
| Schaltfrequenz                       | max. 500 Hz                                     |
| Lebensdauer, je nach Lastbedingungen | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>6</sup> Schaltungen |
| Temperaturbereich                    | -25°C ... +80°C                                 |
| Schutzart nach DIN 60 529            | IP67  |
| Isolationsprüfung AC (eff.) Ui       | - - -   |
| Schaltzustandsanzeige                | - - -   |
| Gehäusematerial                      | Kunststoff                                      |
| Anschluss                            | 1m Teflon LitzeAWG26<br>2 x 0,14mm <sup>2</sup> |

## 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](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.de](http://www.crautomation.de)

Änderungen vorbehalten