

Mini-Einlaßmagnetkontakt mit Knopf-/Zylindermagnet

Allgemeine Beschreibung:

Der Magnetkontakt ist als Einbau-Kontakt vorgesehen. Er wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Gehäusen, Fenster usw. in Gefahrenmeldeanlagen eingesetzt.

Er kann in eine Türzarge, einen Fensterstock oder in die Standfläche eines zu überwachenden Objektes montiert werden, dass beim Öffnen bzw. Abheben ein Alarm ausgelöst wird.

Technische Daten:

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Kontaktform | Schließer |
| Max. Belastung des Kontaktes | 1VA / 0,1A |
| Spannungsbereich | Max. 24V |
| Anschluss Leitung | 2 x 0,14mm ² |
| Kabellänge | 40cm |
| Maße Rundmagnet (∅ x L) | 6mm x 15mm |
| Zylindermagnet | M 8 x 4 |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Verpackungseinheit | 10 St. |
| Art.-Nr. | MAK-005050 |

Achtung!

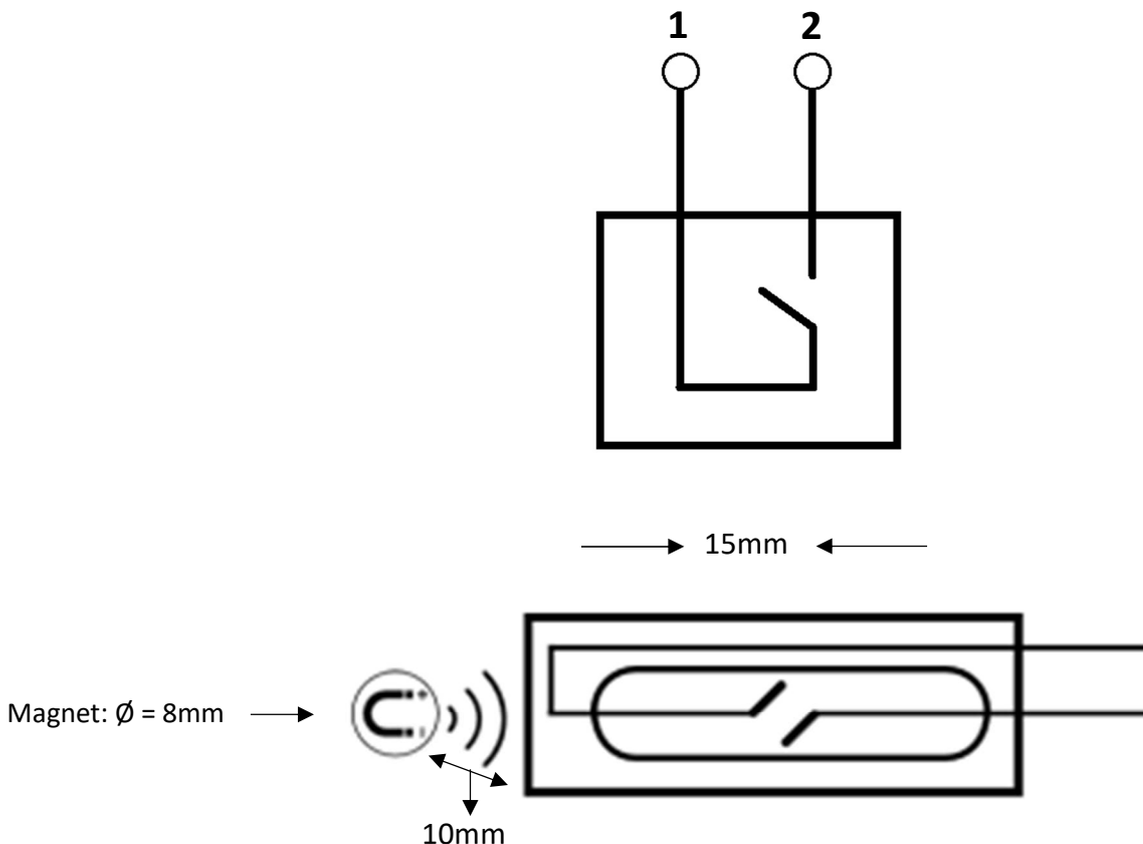
- Mindestmontageabstand von 10mm muss eingehalten werden!
- Die angegebenen Leistungsdaten sind Maximalwerte. Auch eine nur kurzzeitige Überlastung kann zur Zerstörung des Kontaktes führen!

Mini-Einlaßmagnetkontakt mit Knopf-/Zylindermagnet

Aufbaumontage:

Für die Montage des Schalters ist ein Loch der Größe 6,0mm + 0,2mm und für den Magneten ein Loch der Größe 8,0mm zu bohren. Der Schalter muss sich leicht in die Bohrung einführen lassen, jedoch so fest in der Bohrung sitzen, dass er sich ohne technische Hilfsmittel nicht wieder entfernen lässt. Um Schäden zu vermeiden, darf beim Einbau des Kontaktes keine Gewalt angewendet werden. Die Kontakte dürfen nicht in ferromagnetische Materialien, sowie in Materialien mit ferromagnetischem Kern, eingebaut werden

Schaltschema:



Achtung!

- Mindestmontageabstand von 10mm muss eingehalten werden!
- Die angegebenen Leistungsdaten sind Maximalwerte. Auch eine nur kurzzeitige Überlastung kann zur Zerstörung des Kontaktes führen!