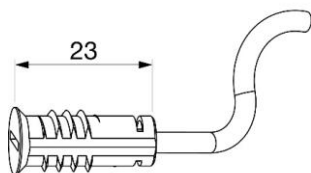


Produktdatenblatt

Maco Reedkontakt MVE Verschluss-/Kippüberwachung

Technische Daten		Lieferumfang
EAN	9004186743486	10 Stück
HAN	455426	



Ausführliche Beschreibung

Dieser Reedkontakt unterscheidet sich von dem bereits genannten RVS nur durch die Erscheinungsform, die Verdrahtung und Funktionsweise ist dieselbe. Durch das mit einem Gewinde ausgestattete Gehäuse, kann der Reedkontakt eingeschraubt werden. Dies wird beispielsweise bei Hebeschiebeelementen genutzt.

- ✓ Verschluss-/Kippüberwachung
- ✓ Kabel 6m (0,14 mm²)

Anleitung

- ✓ Legen Sie die erforderliche Kabellänge (max. 6 m) fest
- ✓ Kabel gegebenenfalls kürzen und Enden abisolieren

Hinweis: Die Adern sind gemäß Schaltbild über Kreuz zu verdrahten.

- ✓ Messen Sie die Adernbelegung des Anschlusskabels aus
- ✓ Adernbelegung notieren
- ✓ Reedkontakt VS einschraubbar an Verteiler klemmen
- ✓ Verteiler mit weiteren Elementen, z.B. Schalteinrichtungen verdrahten
- ✓ Funktion des Reedkontaktes prüfen

Achtung: Niemals einen Glühlampen-Durchgangsprüfer verwenden und niemals die technischen Daten des Reedkontaktes überschreiten.

Produktdatenblatt

- ✓ Führen Sie eine Funktionskontrolle mit einem Durchgangsprüfer durch, in dem Sie die beiden Pole des Prüfgerätes mit den abisolierten Aderenden 1 des Reedkontaktes verbinden
- ✓ Lösen Sie eine Meldung aus, indem Sie den Fenstergriff auf Öffnen oder Schließen stellen

Wenn der Reedkontakt VS keine Meldung auslöst, kontrollieren Sie die korrekte Schaltposition gemäß der Montageanleitung des Schließteils.

Technische Daten

- ✓ Kontaktform: Schließer
- ✓ Anschlussart: bis 6 m, LIYY 4 x 0,14 mm², Kabel weiß
- ✓ Kontaktbelastung: max. 10 W, rein ohmsche Belastung
- ✓ Kontaktwiderstand: max. 150 mOhm
- ✓ Schaltspannung: 100 V DC
- ✓ Schaltstrom: 0,5 A
- ✓ Schutzart: IP68 laut DIN 40050
- ✓ Schaltspiele: mind. 1.000.000 Betätigungen
- ✓ Temperaturbereich: -25° C bis +75° C
- ✓ VdS Öffnungsüberwachung: G 108503 VdS-Klasse B
- ✓ VdS Verschlussüberwachung: G 108033 VdS-Klasse C

Installationshinweis

Bei der Magnetschaltermontage muss eine Bohrung von 8,5 mm vorgesehen werden. Den Magnetschalter mittels Schraubendreher in die Bohrung einschrauben. Die Kabelenden des Magnetschalter sind zum Anschluss an die Alarmanlage aus dem Blendrahmen herauszuführen.

Nach Beendigung der Montage unbedingt eine Funktionskontrolle durchführen.