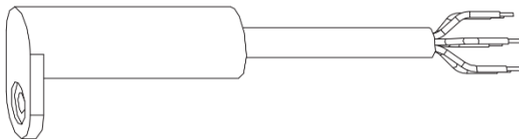


Produktdatenblatt

Maco Reedkontakt MVF kombinierte Öffnungs-/Verschlussüberw.

Technische Daten		Lieferumfang
	siehe Unten	
EAN	9004186743462	
HAN	455427	



Ausführliche Beschreibung

- ✓ für Holz, Kunststoff und Aluminium
- ✓ Multi Matic System
- ✓ mit Fremdfeldüberwachung, inkl. Kabel 6 Meter (0,14 mm²)

WICHTIG: Frühester Einschaltpunkt des Reedkontaktes ist, wenn sich die Verschlussrolle mind. 50 % darüber befindet.

Arbeitskontakt:

- ✓ Schließer (geschlossen bei angelentem Magnet) zur Verschluss- bzw.
- ✓ Öffnungsüberwachung
- ✓ Öffner (Kontakt öffnet bei Manipulation mit einem Fremdmagneten)
- ✓ zur Fremdfeldüberwachung
- ✓ Sabotagelinie

Alarm bei:

- ✓ Öffnung des Fensters / der Fenstertüre
- ✓ Betätigung der Olive
- ✓ gewaltsamem Verschieben eines Schließzapfens
- ✓ Manipulation mit Fremdmagnetfeld
- ✓ Unterbrechen der Sabotagelinie

Produktdatenblatt

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

Die Anschlussbelegung muss, durch Ausmessen mit einem handelsüblichen Digitalmultimeter mit Durchgangsprüfer, in folgender Reihenfolge ermittelt werden:

- ✓ Ermitteln der Sabotagelinie:
- ✓ Adernpaar hat immer eine Verbindung
- ✓ keine Änderung bei angelegtem Magnet

Schließerkontakt:

- ✓ Adernpaar hat Verbindung bei angelegtem Magnet
- ✓ Wird der Magnet entfernt öffnet der Kontakt
- ✓
- ✓ Öffnungskontakt (Fremdfeldkontakt):
- ✓ Adernpaar hat bei nicht angelegtem Magnet Verbindung
- ✓ Wird der Magnet direkt an die Stirnseite der Magnetschalterhülse gelegt, ohne Luftspalt, öffnet die Verbindung

Technische Daten:

- ✓ Arbeitskontakt, Ruhekontakt: A/Schließer, B/Öffner
- ✓ Anschlussart: Standardkabel 2, 4, 6 Meter, LIYY 6 x 0,14 mm²
- ✓ Kontaktbelastung: 10 Watt
- ✓ Schaltspannung: max. 100 V DC
- ✓ Schaltgleichstrom: 0,5 A
- ✓ Temperatur bei festverlegtem Kabel: -25° C bis +75° C
- ✓ Temperatur bei bewegtem Kabel: -5° C bis +50° C
- ✓ Schutzart nach DIN 40050: IP 68
- ✓ VdS Öffnungsüberwachung: G 108015 VdS C
- ✓ VdS Verschlussüberwachung: G 108015 VdS C
- ✓ VdS kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung: G 108015 VdS C