



Magnetkontakt ALU Reedkontakt NC Öffner 50x17x10mm mit Metallschlauch Reedschalter



16,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 47-824-00110

ALU Reedkontakt Magnetkontakt Erfassungsbereich bis max 38mm / Der Aufbau Reedkontaktmelder ist ein Magnetkontakt mit dem Sie Türen und Fenster absichern. Unbefugtes öffnen oder schließen wird detektiert Relais oder Alarmzentrale, Steuerungseinheit usw. Universell verwendbar, besteht aus einem ALU Magnetkontakt und einem ALNICO Magnet. Kontakt = 1x NC Kontakt = Öffnerkontakt / Funktion = Wenn Magnet daran ist ist Kontakt geschlossen, wenn Magnet weg ist ist Kontakt geöffnet) Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal zueinander in einem Abstand angebracht

ALU Reedkontakt Magnetkontakt Erfassungsbereich bis max 38mm

Der Aufbau Reedkontaktmelder ist ein Magnetkontakt mit dem Sie Türen und Fenster absichern. Unbefugtes öffnen oder schließen wird detektiert Relais oder Alarmzentrale, Steuerungseinheit usw. Universell verwendbar, besteht aus einem ALU Magnetkontakt und einem ALNICO Magnet. Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal zueinander in einem Abstand angebracht

Die Magnetkontakte sind das Hauptelement der Außenhautüberwachung. Der hermetische dichte Kontakt in einem extrem stabilen Metallgehäuse ist für Aufbau-Montage auch im Außenbereich ausgelegt. Dank dem Metall-Kabelschuttschlauch wird dieser Kontakt besonders auch dort empfohlen, wo eine Gefahr der Sabotage oder einer mechanischen Beschädigungsgefahr besteht.

- Aufbaumontage zum anschrauben
- 2-adrig verkabelt 0,65m Kabel im 0,5m Metallschutzschlauch
- Reedkontakt mit NC Öffnerkontakt = **wenn Magnet nah daran ist ist Kontakt geschlossen**
- verstärktes hermetisches dichtes Metallgehäuse
- Dieses ALU Reedkontakt bietet einen extra stabilen Ausführung im Aluminiumgehäuse mit kleinen Abmessungen.
- Dieser Reedkontakt der Klasse-2 ist ideal geeignet für die Montage an Terrassentüren, Fenstern, Türen, Rolltoren usw.
- Die Innenteile des Kontakts sind zum Schutz vor Umwelteinflüssen und Manipulationen abgedichtet.
- Für die Verkabelung ist ein 0,65 Meter langes 2-adriges flexibles Kabel vorgesehen.

Technische Daten:

- 2x Litzenanschlüsse Weiss + Weiss
- NC Kontakt = Normal-Close = Öffnerkontakt
- Schaltabstand bis 38mm (Betriebslücke)
- Entfernung für Schließer 38mm / Öffner dann 42mm
- **Kontakt = 1x NC = Öffnerkontakt**
- **Funktion = Wenn Magnet daran ist ist Kontakt geschlossen, wenn Magnet weg ist ist Kontakt geöffnet**
- **NC-Kontakt = NormalClose (Öffnerkontakt)**
- **Funktion : Kontakt geschlossen, wenn Magnet nah dran ist bzw. wenn Objekt geschlossen bzw.**
- **Kontakt geöffnet wenn Magnet weg ist bzw. Türe, Fenster offen steht, bzw. Rolltor oben ist**
- Belastbarkeit: typisch bis 400mA (AC/DC)
- Belastbarkeit maximal bis 125V AC oder 0-100V DC
- Magnet: Ferrite/Alnico
- Farbe: ALU
- Temperaturbereich: -20°C - +55°C
- Zertifizierung EN50130-5 Grade-2 / Class II
- Abmessungen L: 50mm B: 17mm H: 10mm (Magnet + Kontakt identisch)
- Bohrung Senkkopf mit Durchmesser: 4,1mm
- Befestigungslochabstand: 35,0mm (Mitte-Mitte)
- Befestigungsart: schrauben oder kleben

Lieferumfang wie Abbildung mit 4x Schrauben

Erklärung übliche Funktionsweise dieser NC-Kontakte :

- Auszugehen ist ja immer davon das ein Fenster, Tür oder eine Rolltor geschlossen ist
- dann ist also der Magnet und der Reedkontakt sehr nah zusammen
- dann ist der NC-Kontakt somit geschlossen (normal close) ; also Ruhestrom überwachbar
- wenn dann das Fenster oder die Tür geöffnet wird - öffnet bzw. unterbricht der Kontakt somit Öffnerkontakt

- NC Kontakt = Normal close = geschlossen wenn Fenster oder Türe zu ist
- Das ist die üblichste Ausführung dieser Kontakte