



Rolltor Magnetkontakt Reedkontakt NC Öffner 105x44x12mm Reedschalter Rolltorkontakt



31,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 47-824-00065



105mm Rolltor Magnetkontakt bzw. Reedkontakt Aufbaugehäuse. Der Kontakt ist ein robuster Aufbau-Magnetkontakt speziell für Rolltore und Garagentor mit erhöhten mechanischen Anforderungen, wie sie beispielsweise im Industriebereich auftreten. Durch das gekapselte Gehäuse mit Metallschutzschlauch ist der Kontakt äußerst unempfindlich gegen mechanische Belastungen und äußere Umwelteinflüsse wie Verschmutzung oder Sabotage. Der große Schaltabstand ermöglicht den zuverlässigen Einsatz auch an ungenau schließenden Toren

Rolltor Magnetkontakt bzw. Reedkontakt 105mm Aufbaugehäuse

Der Kontakt ist ein robuster Aufbau-Magnetkontakt speziell für Rolltore und Garagentor mit erhöhten mechanischen Anforderungen, wie sie beispielsweise im Industriebereich auftreten. Durch das gekapselte Gehäuse mit Metallschutzschlauch ist der Kontakt äußerst unempfindlich gegen mechanische Belastungen und äußere Umwelteinflüsse wie Verschmutzung oder Sabotage. Der große Schaltabstand ermöglicht den zuverlässigen Einsatz auch an ungenau schließenden Toren

- Rolltor Magnetkontakt bzw. Reedkontakt im Aufbaugehäuse.
- Rolltormagnetkontakt ohne VDS Zulassung
- kompakte, robuste Bauform für Rolltore und Garagentore
- verstärktes, gekapseltes Metallgehäuse
- Anschlusskabel im Metallschutzschlauch
- großer Schaltabstand
- Türen oder Tore mit hohem Spaltmaß.
- Aufbaumontage (für Anschrauben)
- verstärktes hermetisches Metallgehäuse
- Kabel im Metallschutzschlauch
- **NC-Kontakt = NormalClose (Öffnerkontakt)**
- **Funktion : Kontakt geschlossen, wenn Magnet nah dran ist bzw. wenn Objekt geschlossen bzw.**
- **Kontakt geöffnet wenn Magnet weg ist bzw. Rolltor oben ist**
- ALU Druckguss

Technische Daten:

- Kabellänge: 0,8m
- 2-adriges Litzenkabel im Metallschlauch
- Kabelschutzschlauch/ Metallschlauch Länge 545mm / DM 7,0mm
- Anzahl der Anschlüsse 1-polig NC (Öffnerkontakt) ohne Sabotageschleife
- Schaltabstand 75mm beim Schließen / 80mm beim Öffnen
- Kontaktbelastbarkeit bis 100V Gleichstrom / 0,4A / 40W
- Material: Aluminium Druckguss (sehr stabil)
- Magnet: fest integriert im Anbauteil nicht offenbar
- Schutzgrad: IPx2 / IP65 /
- Umweltklasse gem. EN50130-5 = II
- Temperatureinsatzbereich: -20°C +55°C
- Max. Luftfeuchtigkeit 93+/-3%
- Abmessungen:
- Abmessungen des Gehäuses des Magneten B: 82/78,5mm x 54,5mm x 29mm
- Abmessungen des Reedkontakt-Gehäuses L: 105mm x B: 44,5mm x H:: 11,5mm
- Bohrungen DM 6,2mm für Schrauben mit 100mm Kopfdurchmesser
- Reedkontakt-Gehäuse überfahrbar ja extrem stabile Ausführung

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

