



Magnetkontakt Reedkontakt NC Öffner VDS-B mit 4m Kabel Reedschalter



12,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 79-223-04530

Magnetkontakt Reedkontakt Reedschalter mit 4m Kabel und mit VDS-B ALNICO Magnet Türkontakt, Fensterkontakt, Türschalter, Fensterschalter

Reedkontakt Magnetkontakt Erfassungsbereich bis max 12mm

- Der Ein-/Aufbau Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt mit dem Sie Türen und Fenster absichern.
- Unbefugtes Öffnen wird detektiert Relais oder Alarmzentrale, Steuerungseinheit usw.
- Universell verwendbar, besteht aus einem Magnetkontakt und einem ALNICO Magnet.
- Diese werden entweder parallel, stirnseitig oder orthogonal zueinander in einem Abstand angebracht
- Der Stromkreis dieses NC-Öffnungsmelders ist im Ruhezustand geschlossen
- 4-adrig verkabelt
- Vergrößert sich der Abstand zwischen Reed und Magnet, wird der Stromkreis unterbrochen und ein Alarm gemeldet
- Der Melder ist vor Sabotage geschützt
- Optimaler Montageort ist die Mitte Ihres Tür- bzw. Fensterrahmens.
- Auch eine Montage am unteren Fensterrahmen ist möglich, wenn ein bestimmtes
- Fenster bei gesichertem Magnetkontakt gekippt werden soll
- Der Melder ist sowohl für die Aufputz- als auch für die Unterputzmontage geeignet
- Der Öffnungsmelder ist Vds-B zertifiziert

Dieses Magnetkontakt ist ein kombinierter Einbau-/Aufbau-Reedkontakte (mit NC-Kontakt) Diesen Öffnungsmelder zeichnet aus: kleinere Schaltabstände max Abstand Längs bis 5.12mm, und quer 2-6mm. extrem hohe Verschleißfestigkeit und einfache Montage.

Durch die flexible Befestigungsart sind diese Magnetkontakte für jeden Anwendungsbereich geeignet. Die Magnetkontakte sind als Einbau- oder als Aufbauvariante verwendbar. Snap In-Aufbaugeschäuse

Magnetkontakt bzw. Reedkontakt für Einlaß- oder Aufbau mit Snap In-Aufbaugeschäuse. Sabotageschleife bereits integriert. Kontakt bei anliegendem Magnet geschlossen. [Siehe auch weitere Bilder Schaltplan](#)

Funktion:

- Funktion = NC = Normal Close (Wenn Magnet nah dran ist ist Schalter geschlossen)
- Funktion = (Wenn Magnet weg ist ist der Schalter geöffnet)

Technische Daten:

- Material ABS Kunststoff
- **5m Anschlussleitung bereits fest integriert**
- **Schutzart IP67**
- VDS-Zulassung G199528 - VDS-Klasse B
- Material ABS Kunststoff
- 4m Anschlussleitung LIYY 4x0,14qmm (Rundkabel Weiss DM: 3,0mm)
- Abmessungen:
- Reedrundkontakt: Durchmesser : 8,0mm Länge: 30mm
- Magnet : ALNICO Durchmesser: 8,0mm Länge: 30mm
- Aufbaugeschäuse: L:43mm B:11,5mm H:12mm /
- Festes Kabel bereits im Schalter integriert mit Sabotageschleife
- Belastbarkeit des Kontaktes: 10VA (typisch Einsatz bis 60V max 500mA)
- Schaltleistung: 5Watt typisch max 10VA
- Farbe: Weiss Reinweiss

Lieferung: Reedkontakt inkl. 2 Aufbaugeschäuse somit auch für Magnet für 4 Unterlegplatten je nach Fenster-, oder Türrahmen

Erklärung übliche Funktionsweise dieser NC-Kontakte :

- Auszugehen ist ja immer davon das ein Fenster oder eine Tür 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