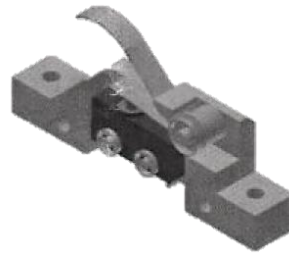


C6

Gehäusedeckelsicherung (Schließblechkontakt)

Montageanleitung



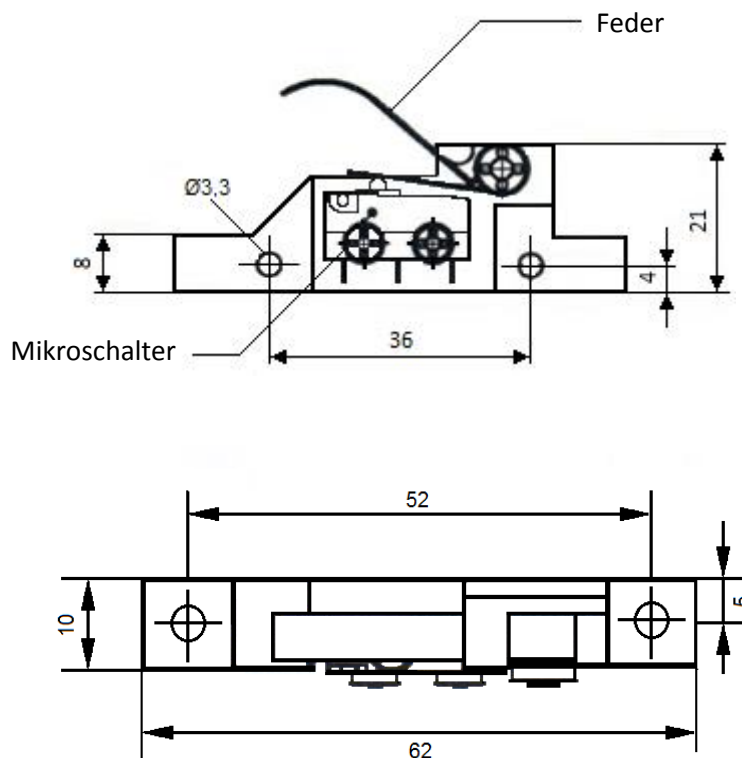
Projektierung

Der Schließblechkontakt dient zur Verschlussüberwachung von Gehäusedeckeln oder Gehäusetüren (u.a. auch Abdeckungen von Tresortüren).

Funktion

Beim Verschließen des Deckels oder der Tür betätigt der ausführende Riegel o.ä. einer Verschlusseinrichtung die Feder des Schließblechkontaktes. Dieser Hebel bewegt als Folge den Federkontakt des Mikroschalters, der in weiterer Folge den Wechselkontakt mechanisch auslöst. Entsprechend der benötigten Funktion kann man den Kontakt als Öffner oder Schließer anschalten.

Abmessungen



Sicherheit

Zielgruppe

- Diese Anleitung ist ausschließlich für Elektrofachkräfte bestimmt.

Montage allgemein

- Dieser Kontakt darf in Anlagen der VdS Klasse A, B oder C **nicht** in einer Meldegruppe für Einbruchmeldungen zusammengefasst werden, sondern muss an eine separate für Verschlussüberwachung vorgesehene Meldelinie oder an eine parametrierbare Meldergruppe angeschlossen werden.
- Die Montage muss so erfolgen, dass der Betätigungsmechanismus nicht durch Schmutz o. a. beeinträchtigt wird. Weiterhin ist darauf zu achten, dass die Anschlüsse und Leitungen mit dem Rahmen nicht galvanisch in Verbindung kommen.
- Der Kontakt darf erst dann ansprechen, wenn die zu überwachende Verschlusseinrichtung des Deckels oder der Tor mechanisch in vollem Umfang verriegelt hat (z.B. Endlage des Drehriegels, zweifacher Riegelausschluss bei Schlössern).

Anwendungsbereich

- Der Schließblechkontakt ist nur für den Innenbereich (VdS Umweltklasse II) konzipiert. Der Kontakt darf nicht zur Verschlussüberwachung von Behältnissen im Außenbereich verwendet werden.

Lieferumfang

1x C6 Schließblechkontakt
1x Montageanleitung

Bestellangaben

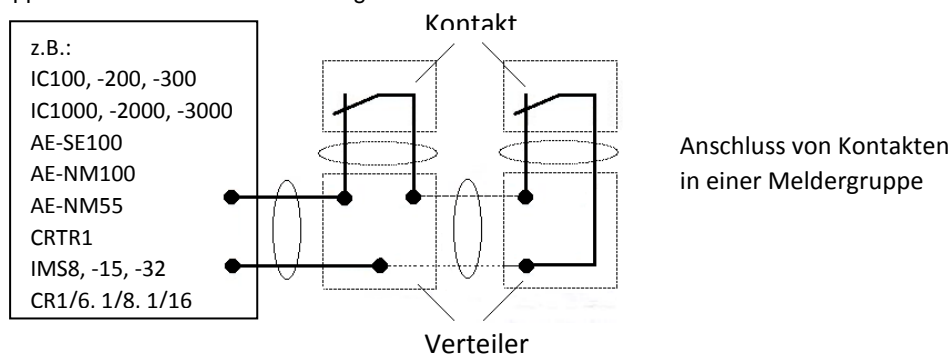
Typ	Bestellnummer	Beschreibung
C6	VGBl:15326	Schließblechkontakt

Technische Daten

Abmessungen (H x B x L)	21mm x 10mm x 62mm
Belastbarkeit Wechselkontakte	400mA bei 30V _{DC}
Gehäusematerial	Zink – Druckguss, GD Zn Al4
Gewicht	20g
Schutzart (EN60529)	IP40
VdS-Klasse	C
VdS-Nr.:	G194091

Elektrischer Anschluss

Der Kontakt kann direkt an die Linie einer Einbruchmeldezentrale angeschlossen werden oder über entsprechende Kappler an den Melderbus von Ringbuszentralen



Montage

1. Zeichnen Sie den Kontakt links/rechts und mittig lagerichtig an.
2. Bohren Sie die Befestigungslöcher ($\varnothing 3,5\text{mm}$).
3. Befestigen Sie den Kontakt mit Gewindeschrauben M3x12 bzw. M3x16 oder entsprechend großen Blechschrauben.