

K-3 2EOL

Magnetkontakt mit Widerständen

2110020



- stirnseitige Montage
- Meldertyp 2EOL/NC (widerstandsüberwacht)
- Aluminiumgehäuse
- hoher Schaltabstand
- unauffällige Bauform

| | |
|-----------------------|--|
| Brand | SATEL |
| Farbe | weiß |
| Material | Ruthenium (Kontaktmaterial) |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +50 °C |
| Gewicht | 24 g |
| Widerstand | Abschluss: 2 x 1100 Ω |
| Max. Spannung | 20V Schaltspannung |
| Anschlusskabel | 30 cm |
| Max. Schaltstrom | 20 mA |
| Schaltabstand | 15 mm beim Schließen / 24 mm beim Öffnen |
| Abmessungen B x H x T | 36,3 x 8,6 x 11 mm |

Kleiner Einbau-Magnetkontakt mit vergossenem Reedschalter und Magnet. Zwei Widerstände mit je 1,1 kOhm sind mit vergossen, sodass mit minimalem Aufwand die Montage vorgenommen werden kann. Das Aluminiumgehäuse mit Schraubgewinde ermöglicht eine einfache Installation ohne Einkleben oder Schlagen. Der Magnetkontakt kann überall dort angewendet werden, wo Türen, Fenster oder andere bewegliche Elemente überwacht werden müssen, z.B. zum Schutz oder als Zutrittskontrolle zu bestimmten Räumen, Anlagen oder in Automatisierungssystemen etc.

Damit die Leitung nach dem Einschrauben nicht verdrillt, empfiehlt es sich vor dem Einschrauben entgegengesetzt zu verdrillen, damit die Leitung nach dem Einschrauben wieder gerade liegt.

Trotz seiner sehr kompakten Bauform verfügt der Magnetkontakt über einen grossen Schaltabstand.