

## **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 &#937 Max. Spannung 20V Schaltspannung

Anschlusskabel 30 cm 20 mA Max. Schaltstrom

15 mm beim Schließen / 24 mm beim Öffnen Schaltabstand

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 Automatiksystemen 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.