

K-3 2EOL

Magnetkontakt mit Widerständen

2110020



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



Gewicht	24 g
Widerstand	Abschluss: 2 x 1100 Ω
Max. Spannung	20V Schaltspannung
Anschlusskabel	30 cm
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Max. Schaltstrom	20 mA
Farbe	weiß
Schaltabstand	15 mm beim Schließen / 24 mm beim Öffnen
Material	Ruthenium (Kontaktmaterial)
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.