

**S-1\_4M**

Aufbau-Magnetkontakt

2110051



- **Kabellänge: 4m**
- stirnseitige und parallele Montage
- integrierte Sabotageschleife
- hoher Schaltabstand
- unauffällige Bauform
- Meldertyp NC (Öffner)

Material	Ruthenium (Kontaktmaterial)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Farbe	weiß
Widerstand	Übergang: 0,15 &#8486
Anschlusskabel	4 m
Schaltabstand	18 mm beim Schließen / 28 mm beim Öffnen
Abmessungen B x H x T	33,5 x 7,3 x 13,5 mm
Schaltleistung	max. 20 V DC

Kleiner Aufbau-Magnetkontakt mit vergossenem Reedschalter und Magnet und integrierter Sabotageschleife. Die Montage erfolgt über Anschrauben oder Ankleben der seitlichen Laschen. 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.

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