

Magnetkontakt



Artikel-Nr.

FUS 4410 WW

Magnetkontakt

Der Magnetkontakt ist staub- und wassergeschützt in ein Glasröhrchen eingeschmolzen (Reedkontakt).

Ein Reedkontakt wird berührungslos durch einen Permanentmagneten betätigt.

Beim Einbau in Stahlprofile (magnetischer Werkstoff) können nur Blockreedkontakte verwendet werden.

Lieferumfang:

2 Aufbaugehäuse, 2 Kappen,

3 Unterlegteile 2 mm

1 Unterlegteil 6 mm

Die Integration in die Meldeanlage der Smart Panels erfolgt durch Anschluss an das KNX-System über Binäreingänge/Tasterschnittstellen.

Technische Daten

Kontaktart:	1-poliger Schließer
Schaltspannung:	max. 100 V DC
Schaltstrom:	max. 0,5 A
Kontaktbelastbarkeit:	max. 10 W oder 10 VA
Übergangswiderstand:	0,15 Ω
Zul. Betriebsspannung:	max. 40 V
Anschlusskabel:	LIYY 2 x 0,14 mm, \varnothing 3,2 mm (Länge 3 m)
Maße:	Kontakt = 32 mm x \varnothing 8 mm Magnet = 30 mm x \varnothing 6 mm AINiCo 5 Gehäuse (LxBxH) = 54 x 13 x 13 mm

Farbe:

alpinweiß

Ausführung:

ähnlich RAL 9010