



Magnetkontakte

Einbau-Ausführung; Aufbauteile optional.

Montageabstände :

Schalter - Magnet stirnseitig: 3...6 mm

Schalter - Magnet seitlich : ≤ 12 mm

Abmessungen für Schalter und Magnet:

Außendurchmesser : 6 mm

Einbautiefe : 30 mm

wasserdicht vergossen IP 68

VE: jeweils 5 Stück

Magnetkontakt weiß ERK 46/4 ws 14410614

VdS - Nr. G 194518 (Klasse B)

4-adrig 4 m Kabel; VE: jeweils 5 Stück



Aufbauteile für Magnetkontakt ERK-ATW 14010010

Farbe weiß (VE = 25 St.)

Gehäuseabmessungen : L 46 x B 10 x T 10 mm

je 2 Gehäuseoberteile, 2 Gehäuseunterteile,

5 Höhenausgleichsscheiben je 2 mm stark,

Magnetkontakte MK30 im Set Farbe weiß (Farbe braun u. anthrazitgrau auf Anfrage)

Der MK30 besteht aus einem Reedschalter in einem zylinderförmigen Kunststoffgehäuse und einem Rundstab-Dauermagnet.

Zur Aufbau-Montage liegen 2 Aufbaugehäuse und je 2 Distanzblöcke 2,5 mm und 5 mm bei.



MK 30 im Set

Technische Daten

Anschlusskabel 4x0,14 mm² mit gleichfarbig isolierten

Adern, für LSA-Plus-Anschluss technik geeignet

Kabeldurchmesser 4 mm

Kontaktbelastbarkeit 30 V/0,1 A

Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II

Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C

Schutzart IP68

Abmessungen Kontakt (DxL) 6x30 mm

Abmessungen Magnet (DxL) 6x30 mm

Abmessungen Aufbaugehäuse

(BxHxT) 48x12,5x9,5 mm

VdS-Nr. G 104511 Klasse B

Magnetkontakt weiß, 2,5 m MK30ws-2,5 40091712

im Set mit Aufbaugehäuse

Magnetkontakt weiß, 5 m MK30ws-5 40091713

im Set mit Aufbaugehäuse

Magnetkontakt weiß, 10 m MK30ws-10 40091714

im Set mit Aufbaugehäuse



Distanzblöcke 2,5 und 5 mm zur Montage des Magnetkontaktes MK30. Die Distanzblöcke dienen zum Ausgleich von Höhendifferenzen, ggf. lassen sich dazu mehrere Distanzblöcke zusammensetzen.

Abmessungen (BxHxT) 48x2,5x9,5 mm

Distanzblock weiß 2,5 mm **MK30-DBws-2,5** **42091704**
VE: jeweils 20 Stück

Distanzblock weiß 5 mm **MK30-DBws-5** **42091705**
VE: jeweils 20 Stück

**Magnetkontakte MK4 im Set Farbe weiß
(Farbe braun u. anthrazitgrau auf Anfrage)**



MK4 im Set

Der MK4 besteht aus einem Reedschalter in einem zylinderförmigen Kunststoffgehäuse und einem Rundstab-Dauermagnet.

Magnetkontakt MK4 im Set bestehend aus:
Magnetkontakt und Rundstabmagnet
2 Stück Aufbaugehäuse mit Abdeckkappen
2 Stück Distanzblöcke 5 mm

Technische Daten

Anschlusskabel 4x0,14 mm² mit gleichfarbig isolierten Adern, für LSA-Plus-Anschlusstechnik geeignet
Kabeldurchmesser 4 mm
Kontaktbelastbarkeit 30 V/0,1 A
Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
Schutzart IP68
Abmessungen Kontakt (DxL) 8x30 mm
Abmessungen Magnet (DxL) 8x30 mm
Abmessungen Aufbaugehäuse
(BxHxT) 50,4x9,2x14,2 mm
VdS-Nr. G 191556 Klasse B

Magnetkontakt weiß, 2,5 m **MK4ws-2,5** **40090118**
im Set mit Aufbaugehäuse

Magnetkontakt weiß, 5 m **MK4ws-5** **40090113**
im Set mit Aufbaugehäuse



Distanzblock 5 mm zur Montage des Magnetkontaktes auf Stahlflächen bzw. zum Ausgleich von Höhendifferenzen, gegebenenfalls lassen sich dazu mehrere Distanzblöcke zusammensetzen.

Abmessungen (BxHxT) 50,4x5x14,2 mm

Distanzblock weiß 5 mm **MK4/15-DBws** **40090103**
VE: jeweils 20 Stück



MK15 im Set

Magnetkontakte MK15 im Set Farbe weiß

Der Magnetkontakt MK15 meldet in Einbruchmeldeanlagen das Öffnen von Türen, Fenstern, Abdeckungen usw. Ein galvanisch getrennt eingebauter Wechselkontakt kann zusätzlich zur Steuerung anderer technischer Vorgänge im Gebäude benutzt werden.

Der MK15 besteht aus zwei in eine runde Kunststoffhülse (8x30 mm) eingebauten Reedkontakten mit einseitiger Herausführung einer Zwillingsanschlussleitung sowie einem gemeinsamen Rundstab-Permanentmagnet, der beide Kontakte betätigt. Die Zwillingsanschlussleitung kann gesplittet und in getrennten Verteilern aufgelegt werden.

Der für die Einbruchmeldeanlage zu verwendende Kontakt ist ein Schließer, der zusätzliche Kontakt ist als Wechsler ausgeführt.

Zur Aufbaumontage können sowohl der Reedschalter wie auch der Stabmagnet in je ein Aufbaugehäuse eingesetzt werden.

Zur Montage auf magnetischen Unterlagen stehen Distanzblöcke mit 2,5 und 5 mm zur Verfügung.

Technische Daten

Anschlusskabel Schließer 4x0,14 mm² mit gleichfarbig isolierten Adern

Anschlusskabel Wechsler 3x0,14 mm²

Anschlusskabel Mantel 6,5 x 3,2 mm

Kontaktbelastbarkeit 30 V/0,1 A

Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II

Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C

Schutzart IP68

Material Magnet ALNICO 500

Material Gehäuse ABS

Kabellänge 5 m

Abmessungen Kontakt (DxL) 8x30 mm

Abmessungen Gehäuse

(BxHxT) 50,4x9,2x14,2 mm

Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß

Magnetkontakt weiß, 5 m

MK15ws

im Set mit Aufbaugehäuse

40091723



Distanzblock 5 mm zur Montage des Magnetkontaktes auf Stahlflächen bzw. zum Ausgleich von Höhendifferenzen, gegebenenfalls lassen sich dazu mehrere Distanzblöcke zusammensetzen.

Abmessungen (BxHxT) 50,4x5x14,2 mm

Distanzblock weiß 5 mm

MK4/15-DBws

VE: jeweils 20 Stück

40090103

	<h3>Rolltorkontakte</h3>	<p>Der Rolltorkontakt dient zur Öffnungsüberwachung von Rolltoren, Schiebetoren und Garagentoren. Das Anschlusskabel ist durch einen Metallschutzschlauch geführt.</p>	
	<h3>Technische Daten</h3>	<p>Kontaktbelastbarkeit 6 W Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse III Umweltklasse nach EN IIIA Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C Schutzart IP67 Schutzschlauch Stahl verzinkt, PVC ummantelt Material Gehäuse Polyamid GF Anschlusskabel 4x0,14 mm² Anschlusskabel für LSA-Plus-Technik geeignet Maße Schutzschlauch (D innen/außen) 6/9 mm Länge Schutzschlauch 0,5 m Abmessungen Magnet (BxHxT) 66x40x35 mm Abmessungen Kontakt (BxHxT) 144x16,5x50 mm max. Spannung 40 V DC max. Strom 0,5 A</p>	
<p>VdS - Nr. G 191565 Klasse B EN 50131 2-6:Grad 2</p>	<p>Rolltorkontakt 2m Kabellänge RTK-B-EN Rolltorkontakt 6m Kabellänge RTK-B6-EN Rolltorkontakt 10m Kabellänge RTK-B10-EN Rolltorkontakt 15m Kabellänge RTK-B15-EN</p>	<p>40093175 40093176 40093177 40093178</p>	
<p>VdS - Nr. G 109045 Klasse C EN 50131-2-6: Grad 3</p>	<p>Rolltorkontakt 2m Kabellänge RTK-C-EN Rolltorkontakt 6m Kabellänge RTK-C6-EN Rolltorkontakt 10m Kabellänge RTK-C10-EN Rolltorkontakt 15m Kabellänge RTK-C15-EN</p>	<p>40093182 40093183 40093184 40093185</p>	