



MK 30 im Set

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

Magnetkontakt weiß ERK 66/4 ws 14610614

VdS-Nr. G 194077 (Klasse c)

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 im Set

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.

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



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

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

40091723

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

	<p>Rolltorkontakte</p> <p>Der Rolltorkontakt dient zur Öffnungsüberwachung von Rolltoren, Schiebetoren und Garagentoren. Das Anschlusskabel ist durch einen Metallschutzschlauch geführt.</p> <p><u>Technische Daten</u> Kontaktbelastbarkeit 6 W Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse IV Betriebstemperatur -25 °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 100 V DC max. Strom 0,5 A VdS - Nr. G 191565 Klasse B EN 50131 2-6:Grad 2</p> <p>Rolltorkontakt 2m Kabellänge RTK-B-EN 40093175 Rolltorkontakt 6m Kabellänge RTK-B6-EN 40093176 Rolltorkontakt 10m Kabellänge RTK-B10-EN 40093177 Rolltorkontakt 15m Kabellänge RTK-B15-EN 40093178</p>	
	<p><u>Technische Daten</u> 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 100 V DC max. Strom 0,5 A VdS - Nr. G 109045 Klasse C EN 50131-2-6: Grad 3</p> <p>Rolltorkontakt 2m Kabellänge RTK-C-EN 40093182 Rolltorkontakt 6m Kabellänge RTK-C6-EN 40093183 Rolltorkontakt 10m Kabellänge RTK-C10-EN 40093184 Rolltorkontakt 15m Kabellänge RTK-C15-EN 40093185</p>	