SERIE

Z90

Magnetschalter

elektronische Magnetschalter (Hall-Effekt) mechanische Magnetschalter (Reed-Kontakt) Befestigungen





Finsatz

Technische Daten

Montage

Magnetschalter

werden in der Pneumatik hauptsächlich zur Abfrage von Positionen des Zylinderkolbens eingesetzt. Die Magnetschalter reagieren auf einen im Zylinderkolben eingebauten Magneten.

Wenn der Magnet in den Schaltbereich des Magnetschalters kommt, wird ein elektrisches Signal ein- oder ausgeschaltet. Die technischen Daten sind dem jeweiligen Artikel im Katalog zugeordnet.

- Magnetschalter mit Leuchtanzeige (LED) ohne eigene Strom versorgung dürfen nicht in Serie mit anderen Magnetschaltern geschaltet werden.
- Möglichst kurze Anschlusskabel verwenden. Kabeleigenkapazität kann zu Funktionsstörungen führen.
- Kabelführung nicht in unmittelbarer Nähe von größeren Eisen teilen und Elektromotoren installieren. Funktionsstörungen durch gegenseitige Induktion sind möglich.
- Die Magnetschalter können ein Signal bei einer Geschwindigkeit von 1 m/sec erkennen. Die Entfernung ist proportional zur Stärke des Magneten.





Magnetschalter - Reedkontakt

für Pneumatikzylinder VDMA Serie AZ

Einsatz: Zur elektrischen Abfrage von Zylinderpositionen. Reed-Schalter sind mechanisch arbeitende Schalter. Zwei Kontakte in einer Glashülle werden von einem Magnetfeld angezogen und somit der Kontakt geschlossen. Vorteil: Gleich- und Wechselstrom möglich, preiswert.

Technische Daten

Betriebsspannung U_b 5 ... 30 V AC/DC EMV : nach EN 60 947-5-2

Max. Schaltleistung 6 W / VA Schutzart nach EN 60529 : IP 67 ≤ 500 mA Schock- und Schwing-30 g, 11 ms,

Dauerstrom I Schaltverzögerung beanspruchung

Umgebungstemperatur T_a EIN ca. 1,5 ms - 25 ... + 75 °C

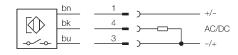
 \geq 3 mT **AUS** Ansprechempfindlichkeit ca. 0,5 ms Hysterese H typ. ≤ 1,5 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff

PVC, 3 x 0,14 mm² Reproduzierbarkeit R ≤ 0,1 mm Anschlussleitung 2 m l 5 m

Anschlussleitung mit M8x1 mm : PUR (U_b und T_a konstant)

Anschlussschema



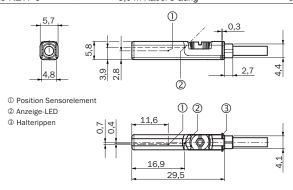


Aderfarbe		Kontakt	Belegung
bn	braun	1	+ (-)
bk	schwarz	4	Schließer
hu	hlau	3	- (+)

10 bis 55 Hz, 1 mm

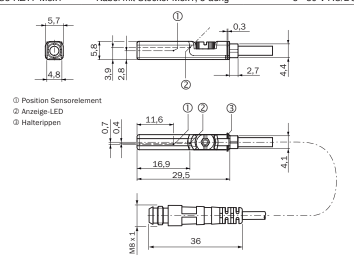
Magnetschalter - Reedkontakt - NO - mit Kabel für T-Nut, mit LED-Anzeige

Bestell-Nr.	Тур	Anschluss	Spannung
30590532	ZSI-MS-R-K3-RZT7-2	2,0 m Kabel 3-adrig	5 - 30 V AC/DC
30590533	ZSI-MS-R-K3-RZT7-5	5.0 m Kabel 3-adrig	5 - 30 V AC/DC



Magnetschalter - Reedkontakt - NO - mit Stecker M8x1 für T-Nut, mit LED-Anzeige

Bestell-Nr.	Тур	Anschluss	Spannung	
30590534	7SI-MS-R-S3-R7T7-M8v1	Kahel mit Stecker M8v1 3-adrig	5 - 30 V AC/DC	



Magnetschalter - elektronisch für Pneumatikzylinder

Einsatz: Zur elektrischen Abfrage von Zylinderpositionen. Hier wird mit einem elektronischen Signal an einem Verstärkersystem auf das Magnetfeld reagiert.

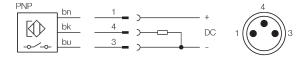
Vorteil: Keine mechanischen Schaltteile und somit lange Lebensdauer, unempfindlich gegen Erschütterungen.

Technische Daten

Betriebsspannung U : 10 ... 30 V DC Einschaltimpulsunterdrückung : ja Spannungsabfall U_d : $\le 2 V$ Verpolungsschutz ja Stromaufnahme (unbetätigt) : ≤ 8 mA Schutzart nach EN 60529 : IP 67 $: \le 100 \text{ mA}$ Schock- und Schwing-: 30 g, 11 ms, Dauerstrom I_a Hysterese H typ. : ≤ 1,5 mm beanspruchung 10 bis 55 Hz, 1 mm Umgebungstemperatur Ta : - 25 ... + 75 °C Reproduzierbarkeit R $: \le 0,1 \text{ mm}$ (U_b und T_a konstant) Ansprechempfindlichkeit : \geq 2,8 mT \pm 20% : nach EN 60 947-5-2 Gehäusewerkstoff ΕΜ̈́V : Kunststoff Drahtbruchschutz : PVC, 3 x 0,14 mm² Anschlussleitung 2 m : ja

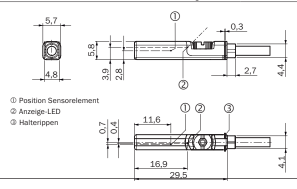
Anschlussschema

Aderfarbe		Kontakt	Belegung
bn	braun	1	+ V DC
bk	schwarz	4	Schließer
bu	blau	3	- V DC



Magnetschalter - elektronisch - NO - mit Kabel für T-Nut, mit LED-Anzeige, PNP

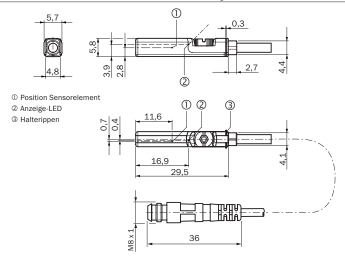
Bestell-Nr.	Тур	Anschluss	Spannung
30590536	ZSI-MS-E-K3-MZT7-2	2,0 m Kabel 3-adrig	10 - 30 V DC
30590531	ZSI-MS-E-K3-MZT7-5	5.0 m Kabel 3-adrig	10 - 30 V DC





Magnetschalter - elektronisch - NO - mit Stecker M8x1 für T-Nut, mit LED-Anzeige, PNP

Bestell-Nr.	Тур	Anschluss	Spannung	
30590535	ZSI-MS-E-S3-MZT7-M8x1	Kabel mit Stecker M8x1, 3-adrig	10 - 30 V DC	





Magnetschalter - Befestigung- Zubehör für Rundzylinder

Merkmale

- Vergoldete Kontakte
- Selbstsichernder Schraubverschluss
- Bedingt chemikalien- und ölbeständig
- Besondere Eignung zum Einsatz im Trockenbereich in Montage-, Verpackungs- und Fördertechnik
- Schutzart IP 67 (im verschraubten Zustand mit entspr. Gegenstecker)

Technische Daten

 $\label{eq:bounds} \begin{array}{ll} \text{Betriebsspannung U}_{\text{b}} & : 60 \text{ V AC} \ / \ 75 \text{ V DC} \\ \text{Kontaktwiderstand} & : > 5 \text{ m}\Omega \\ \text{Strombelastbarkeit} & : 4 \text{ A (CSA} = 3 \text{ A)} \\ \text{Prüfspannung} & : 1,5 \text{ kV eff.} \ / \ 60 \text{ s.} \\ \text{Isolationsgruppe} & : C \text{ nach VDEO110} \\ \end{array}$

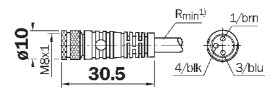
Isolationswiderstand : > 10 Ω

Temperaturbereich : - bei fester Verlegung -25°C ... +80°C - in bewegtem Zustand +5°C ... +80°C

Biegeradius : > 10 x Kabeldurchmesser
Kontakt : CuZn, 0,3 µm vergoldet
Rändelmutter : CuZn, Messing vernickelt
Kabel : PVC, Farbe orange
Steckverbinder : TPU, Farbe orange

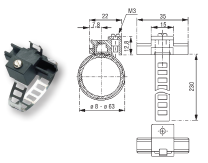
Baumaße





Kabelsatz für Magnetschalter mit gerader Steckdose M8x1

Bestell-Nr.	Тур	Kabellänge	Ausführung	VPE
30590601	ZSI-MS-KS3-G-M8x1-2	2,0 m	3-adrig, gerade	1
30590602	ZSI-MS-KS3-G-M8x1-5	5,0 m	3-adrig, gerade	1
30590603	ZSI-MS-KS3-G-M8x1-10	10,0 m	3-adrig, gerade	1



Befestigung für T-Nut-Magnetschalter an Rundzylinder	Kunststoff/Edelstahl
--	----------------------

Bestell-Nr.	Тур	ø Rundzylinder	VPE
30590652	ZSI-MS-BEF-Rundzylinder 8-25	8 - 25	1
30590653	ZSI-MS-BFF-Bundzylinder 32-63	32 - 63	1

Befestigung für T-Nut-Magnetschalter an Zylinder mit Schwalbenschwanznut

Aluminiumlegierung

Bestell-Nr.	Тур	VPE
30590651	7SI-MS-REE-Schwalbenschwanznut	1



