

**Grenzsignalgeber im Baukastensystem  
öldicht, mit integrierter Kabelanschlußdose  
Schleich- und Magnetspringschaltung  
1-fach Wechsler**

**NG**

**4½"**

**Typenschlüssel**

**Typ** **S- 3**

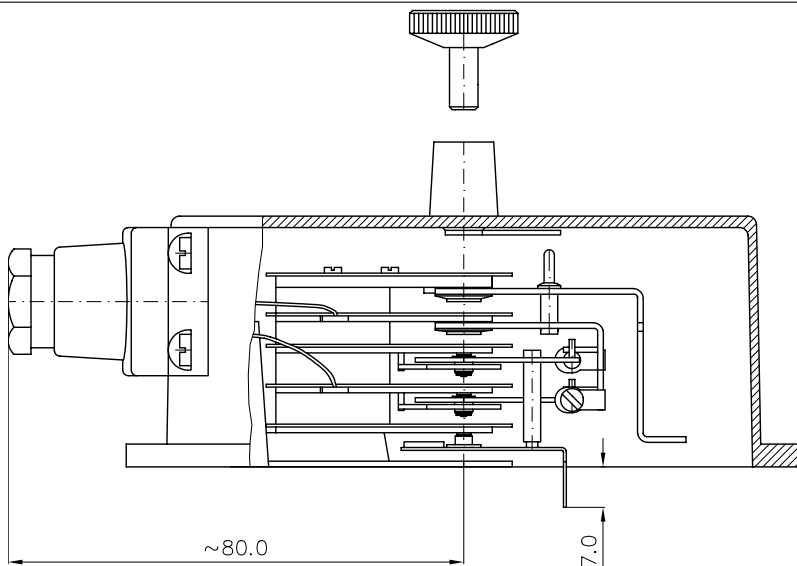
Schleich-Kontakt  
ohne Magnethalter

**Typ** **Kombi S- 3**

Schleich-Kontakt  
mit Magnethalter

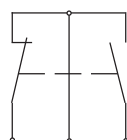
**Typ** **Kombi M- 3**

Magnetspring-Kontakt  
mit eingeschraubten Magneten



Abmessungen siehe Seite K 13-30.034

**Schaltfunktion**  
bei Zeigerbewegung im Uhrzeigersinn



**Arbeitsweise**

1-fach Wechsler (SPDT) sind Doppelkontakte mit 2 Schaltfunktionen, die nur über 1 Sollwertzeiger und 1 Trägerarm verfügen. Beim Übergang von einer Schaltstellung in die andere wird der 1. Kontakt im Uhrzeigersinn geöffnet und danach der 2. Kontakt, zeitlich verzögert, geschlossen.

**Erforderliche Bestellangaben**

Nenngröße	NG 4½"							
Typ	siehe Typenschlüssel							
Sollwertzeiger	TZ (Kontaktmontage in der Haube)							
Ausführung	Baukastensystem öldicht mit integrierter Kabelanschlußdose							
Anschluß	Schraubanschluß (Messing vernickelt)							
Spiralfeder	normal (siehe Seite K 14-20.010)	leicht						
		stark						
Kontaktmaterial		Silber-Nickel vergoldet						
(siehe Seite K 02-00.030)	Silber-Palladium Silber-Palladium vergoldet Gold-Silber Platin-Iridium							
Haubendurchmesser	Artikel Nr.: (siehe Tabelle)							
	<table border="1"> <tr> <th>Ø</th> <th>Rand</th> <th>Art. Nr.</th> </tr> <tr> <td>118.5</td> <td>4 mm</td> <td>1000346</td> </tr> </table>		Ø	Rand	Art. Nr.	118.5	4 mm	1000346
Ø	Rand	Art. Nr.						
118.5	4 mm	1000346						

Sonderausführungen auf Anfrage

**Hinweise**

Beschreibung / Technische Daten

Allgemeines (Baukastensystem öldicht)	_____	K 07-00.010
Schleichschaltung	_____	K 02-00.010
Magnetspringschaltung	_____	K 02-00.020
Belastungstabelle	_____	K 14-10.010
Anschlußbelegung	_____	K 07-00.035
Montage, Justage	_____	K 14-10.040
Grenzsignalgeber in Öl	_____	K 14-20.020

**Seite**

**K-Gruppe**

Zubehör \_\_\_\_\_ K 13

**Empfohlene Schaltverstärker**

Beim Einsatz unseres Schaltverstärkers Typ **MSR 010** kann anstelle des aufwendigeren Wechslers ein 1-fach Kontakt verwendet werden.

Der **MSR 010** besitzt im Ausgang bereits einen potentialfreien Wechsler.  
(siehe Kataloggruppe K 11)