

**Grenzsignalgeber im Baukastensystem
standard, mit PG 9 Kabelverschraubung
Schleich- und Magnetspringschaltung
2-fach**

NG 160

NG 6"

Typenschlüssel

Typ

Schleich-Kontakt
ohne Magnethalter

S-

Typ

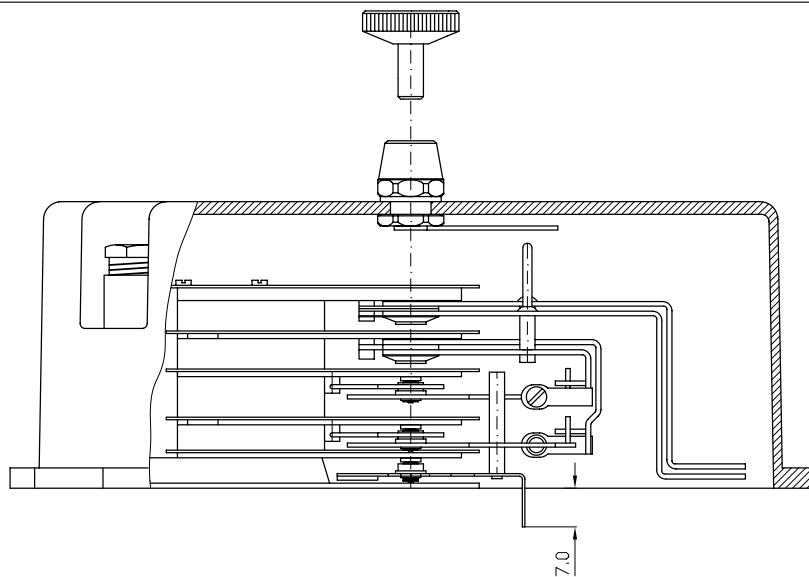
Schleich-Kontakt
mit Magnethalter

Kombi S-

Typ

Magnetspring-Kontakt
mit eingeschraubten Magneten

Kombi M-



Abmessungen siehe Seite K 13-30.035

Lieferbare Schaltfunktionen
bei Zeigerbewegung im Uhrzeigersinn

11
12

Schließer	—○—	1
Öffner	— —	2

21
22

Erforderliche Bestellangaben

Nenngröße	NG 160									
	NG 6"									
Typ	siehe Typenschlüssel									
Sollwertzeiger	TZ (Kontaktmontage in der Haube)									
Ausführung	Baukastensystem standard									
Anschluß	Lötanschluß (Messing vernickelt)									
(siehe Seite K 14-10.030)										
Spiralfeder	normal									
(siehe Seite K 14-20.010)	leicht									
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> <td>NG</td> <td>Ø</td> <td>Artikel. Nr.</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>158,0</td> <td>1000341</td> </tr> <tr> <td>6"</td> <td>151,5</td> <td>1000340</td> </tr> </table>	NG	Ø	Artikel. Nr.	160	158,0	1000341	6"	151,5	1000340
NG	Ø	Artikel. Nr.								
160	158,0	1000341								
6"	151,5	1000340								

Sonderausführungen auf Anfrage

Hinweise

Beschreibung / Technische Daten

Seite

Allgemeines (Baukastensystem standard)	_____	K 06-00.010
Schleichschaltung	_____	K 02-00.010
Magnetspringschaltung	_____	K 02-00.020
Belastungstabelle	_____	K 14-10.010
Schaltbilder / Selbstklebe - Etiketten	_____	K 14-10.020
Anschlußbelegung	_____	K 14-10.032
Montage, Justage	_____	K 14-10.040
Dicht- und Ausgleichsringe	_____	K 13-30.040
Zubehör	_____	K-Gruppe
		K 13
		K 07

Empfohlene Schaltverstärker

MSR 020

MSR 011 (Intervall Schaltverstärker)

(nur für S-21 oder M-21)

(siehe Kataloggruppe K 11)