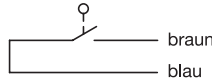


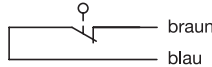
2 Ausführung

- S Schließer
- O Öffner

Ausführung S Schließer (NO)



Ausführung O Öffner (NC)



d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	s	sw	w ₁ ±0,1 Schaltweg	w ₂ ±0,1 Federweg	Federdruck in N ≈	
								Anfang	Ende
M 6	3	33	3,5	5	10	0,3	0,8	6	13
M 8	4	36	5	7	13	0,5	1	8	16
M 10	5	40	6	8	17	0,7	1,2	10	20

Ausführung

- Schraube
Stahl, vernickelt
- Kugel
Stahl, gehärtet
- Sechskantmuttern
Stahl, vernickelt
- Endschalter
 - Spannungsbereich: 5 ... 24 V DC
 - Schaltstrom empf.: 5-10 mA
 - Schaltstrom max.: 20 mA DC
 - Lebensdauer: 3 Mio. Schaltspiele
 - Temperaturbereich: -10 °C ... +80 °C
- Anschlusskabel PVC:
 - Ø 3, 2-adrig, ≈2 Meter lang
 - max. Zugbelastbarkeit 20 N
 - grau für Ausführung S (Schließer)
 - schwarz für Ausführung O (Öffner)
- Schutzart IP 40
- Erläuterungen zu Schutzarten IP
→ Seite 2153
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Federnde Druckstücke GN 615.7 werden zur Arretierung sowie als Andruckstifte verwendet.

Gleichzeitig kann über den eingebauten Endschalter ein elektrisches Steuersignal ausgelöst werden.

Bestellbeispiel

GN615.7-M8-S

1 d₁

2 Ausführung

