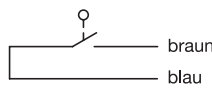


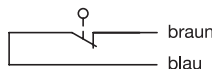
**2 Ausführung**

- S Schließer
- O Öffner

Ausführung S Schließer (NO)



Ausführung O Öffner (NC)



**1**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	s	l <sub>2</sub>	sw	W <sub>1</sub> ±0,1 Schaltweg	W <sub>2</sub> ±0,1 Federweg	Federdruck in N ≈	
								Anfang	Ende
M 6	3	33	5	3,5	10	0,3	0,8	6	13
M 8	4	36	7	5	13	0,5	1	8	16
M 10	5	40	8	6	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
- 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.

siehe auch...

- Erläuterungen zu Schutzarten IP → Seite 1875

**Bestellbeispiel**

GN615.7-M8-S

1 d<sub>1</sub>

2 Ausführung

