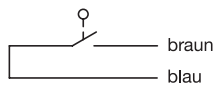
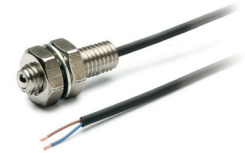
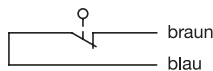


Form S Schließer (NO)



Form O Öffner (NC)

**2 Form**

S Schließer

O Öffner

1

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	6	13
M 8	4	36	5	7	13	0,5	1	8	8	16
M 10	5	40	6	8	17	0,7	1,2	10	10	20

Ausführung**Schraube**

Stahl, vernickelt

Kugel

Stahl, gehärtet

Sechskantmuttern

Stahl, vernickelt

Zahnscheibe

Stahl, verzinkt

Endschalter

- Spannungsbereich: 5 ... 24 V DC
- Schaltstrom empf.: 5 ... 10 mA
- Schaltstrom max.: 20 mA DC
- Lebensdauer: 3 Mio. Schaltspiele
- Einsatztemperatur -10° C ... +80° C

Anschlusskabel

Polyvinylchlorid (PVC)

- Ø 3, 2-adrig, ≈ 2 Meter lang
- max. Zugbelastbarkeit 20 N
- grau bei Form S
- schwarz bei Form O

Schutzart IP40

RoHS

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

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

Hinweise

GN 251.2 Anschlagschrauben (mit Endschalter)

GN 513 Federelemente

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Erläuterungen zu Schutzart IP

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

QVX

Sicherheitshinweise

Die Angaben der Betriebsanleitung sind bei Montage, Inbetriebnahme und Gebrauch einzuhalten. Sie liegt dem Produkt bei und wird auf ganternorm.com digital bereitgestellt.

Bestellbeispiel

GN 615.7-M8-S

1 d₁

2 Form