

Odpružené šrouby

s koncovým spínačem

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **S**: normálně otevřený (NO)
- Typ **O**: normálně uzavřený (NC)

Šroub

Ocel, poniklovaná

Kulička

Ocel, kalená

Šestihhranná matice

Ocel, poniklovaná

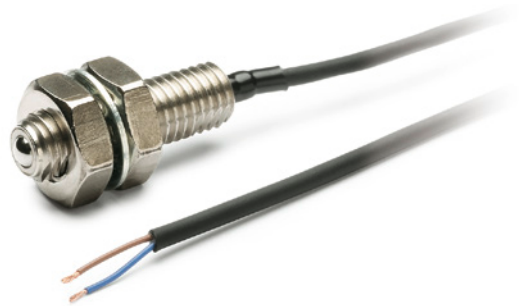
Koncový spínač

- Napětí: 5 ... 24 V DC
- Napájení spínače doporuč.: 5-10 mA
- Napájení spínače max.: 20 mA DC
- Předpokládaná životnost: 3 miliony sepnutí
- Teplotní rozsah použití: -10 °C ... +80 °C

Napájecí kabel PVC:

- Ø 3; 2 fáze, délka ≈ 2 m
- max. zatížení v tahu 20 N
- šedá, pro Typ S - normálně otevřený (NO)
- černá, pro Typ O - normálně uzavřený (NC)

Stupeň krytí IP 40

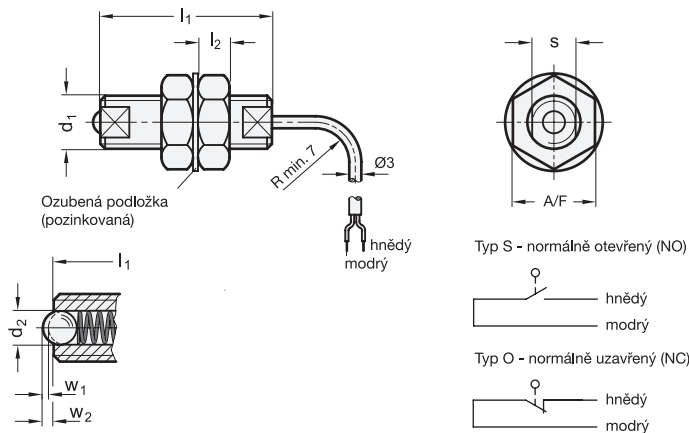


INFORMACE

Odpružené šrouby GN 615.7 se spínačem se používají jako koncové dorazy a kontakty.

Současně lze vyslat pomocí vestavěného spínače elektrický řídicí signál.

- Stupeň krytí IP (viz. strana A23)



GN 615.7

Označení	d1	d2	l1	s	l2	A/F	w1 ±0.1 Spínací zdvih	w2 ±0.1 Stlačení	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 615.7-M6-O	M 6	3	33	5	3.5	10	0.3	0.8	6	13	40
GN 615.7-M8-O	M 8	4	36	7	5	13	0.5	1	8	16	53
GN 615.7-M10-O	M 10	5	40	8	6	17	0.7	1.2	10	20	60
GN 615.7-M6-S	M 6	3	33	5	3.5	10	0.3	0.8	6	13	40
GN 615.7-M8-S	M 8	4	36	7	5	13	0.5	1	8	16	53
GN 615.7-M10-S	M 10	5	40	8	6	17	0.7	1.2	10	20	60