

Фиксаторы пружинные

с концевым выключателем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **S**: нормально разомкнутый
- Тип **O**: нормально замкнутый

Винт
Сталь, никелированная
Шарик
Сталь, закалённая
Шестигранные гайки
Сталь, никелированная
Концевой выключатель

- Напряжение: 5...24 В пост. тока
- Коммутируемая нагрузка (рекомендуемая): 5–10 мА
- Коммутируемая нагрузка (максимальная): 20 мА, пост. ток
- Прогнозируемый ресурс: 3 миллиона операций
- Температурный диапазон: -10 °С ... +80 °С

Кабель питания с ПВХ-покрытием:

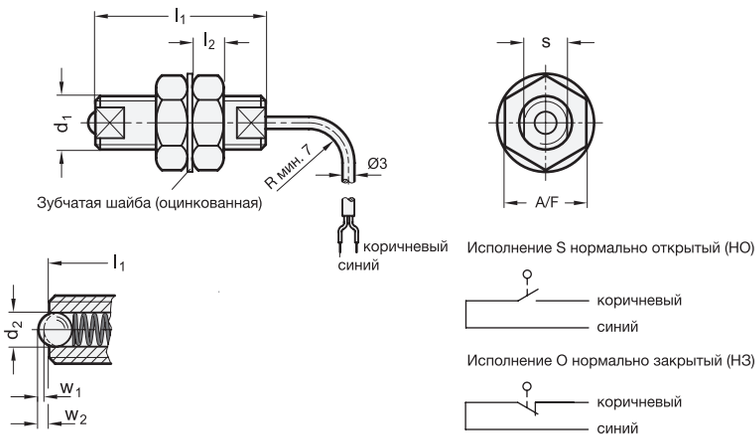
- Ø 3; 2-фазный, длина ≈ 2 метра
- макс. растягивающая нагрузка: 20 Н
- серый цвет, для типа S (нормально разомкнутый)
- чёрный цвет, для типа O (нормально замкнутый)

Класс защиты IP 40

ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 615.7 используются в качестве концевых упоров, а также в качестве контактов. В то же время, электрический сигнал управления может быть отправлен со встроенного концевого выключателя.

- Классы защиты IP (см. стр. A23)



GN 615.7

Описание	d1	d2	l1	s	l2	A/F	w1 ±0.1 Ход переключения	w2 ±0.1 Сжатие	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
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

