

Установочные болты

с концевым выключателем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Болт стальной

- Класс прочности на разрыв 5.8
- Шестигранная головка, закалённая до HRC 45
- Никелирование

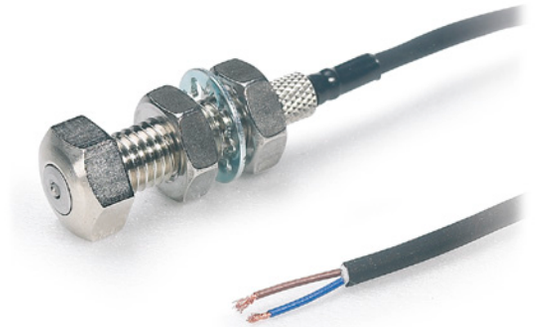
Шестигранные гайки стальные
Никелирование

Концевой выключатель

- Напряжение: 5...24 В пост. тока
- Коммутируемая нагрузка (рекомендуемая): 5–10 мА
- Коммутируемая нагрузка: 20 мА пост. тока макс.
- Ожидаемый срок службы: 3 млн операций
- Температурный диапазон: -10 °С ... +80 °С
- Нагрузка: ~1 Н

Кабель питания с ПВХ-покрытием:

- Ø 3; 2-фазный, длина прилб. 2 м
- макс. сила натяжения 30 Н
- серый цвет для типа S (нормально разомкнутый)
- чёрный цвет для типа O (нормально замкнутый)



ИНФОРМАЦИЯ

Установочные болты GN 251.2 поставляются с закалённой круглой головкой, которая служит твёрдым концевым упором. Обычно эти болты устанавливаются с контргайкой.

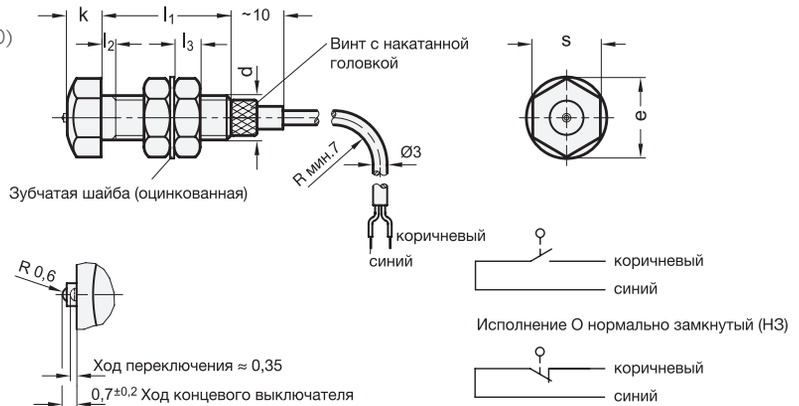
При контактировании заготовки с головкой болта электрический сигнал передается посредством концевого выключателя.

При помощи гайки с накаткой конечный выключатель может быть установлен и снят без необходимости ослабления установочного болта.

Инструкции по эксплуатации, содержащие важную техническую информацию, прилагаются к каждому установочному болту.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)
- Классы защиты IP (см. стр. A32)



GN 251.2

Описание	d	l1	e	k	l2 макс.	l3	s	△
GN 251.2-M6-21-O	M 6	21	11.5	4	3	3.6	10	50
GN 251.2-M8-25-O	M 8	25	15	7	4	5	13	71
GN 251.2-M10-25-O	M 10	25	19.6	7	4	6	17	80
GN 251.2-M6-21-S	M 6	21	11.5	4	3	3.6	10	44
GN 251.2-M8-25-S	M 8	25	15	7	4	5	13	60
GN 251.2-M10-25-S	M 10	25	19.6	7	4	6	17	80