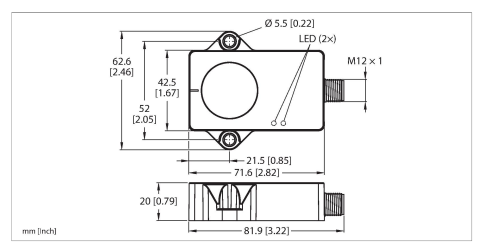
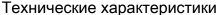


B1N360V-QR20-IOLX3-H1141 Инклинометр





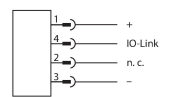
| Тип | B1N360V-QR20-IOLX3-H1141 | | |
|---|---|--|--|
| ID № | 100025084 | | |
| Принцип измерения | Ускорение | | |
| Основные данные | | | |
| Диапазон измерения | 0360 ° | | |
| Количество осей измерения | 1 | | |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 0.05 % полн. шкалы | | |
| Отклонение от линейности | ≤ 0.2 % | | |
| Температурный дрейф | ≤ ± 0.006 %/K | | |
| Разрешение | ≤ 0.01 ° | | |
| Электрические параметры | | | |
| Рабочее напряжение | 1830 B = | | |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % U _{ss} | | |
| Испытательное напряжение изоляции | ≤ 0.5 кB | | |
| Защита от обрыва / обратной полярно- сти | да | | |
| _ | 10.11.1 | | |
| Протокол передачи данных | IO-Link | | |
| Потребление тока | О-Link < 50 мА | | |
| | | | |
| Потребление тока | | | |
| Потребление тока IO-Link | < 50 mA | | |
| Потребление тока IO-Link Режим коммуникации | < 50 мА СОМ 3 (230.4 kBaud) | | |
| Потребление тока IO-Link Режим коммуникации Минимальное время цикла | < 50 MA COM 3 (230.4 kBaud) 1.3 MC | | |
| Потребление тока IO-Link Режим коммуникации Минимальное время цикла Функция, контакт 4 | < 50 MA COM 3 (230.4 kBaud) 1.3 MC | | |
| Потребление тока IO-Link Режим коммуникации Минимальное время цикла Функция, контакт 4 Механические характеристики | < 50 MA COM 3 (230.4 kBaud) 1.3 MC IO-Link | | |
| Потребление тока IO-Link Режим коммуникации Минимальное время цикла Функция, контакт 4 Механические характеристики Конструкция | < 50 мA COM 3 (230.4 kBaud) 1.3 мс IO-Link Прямоугольный, QR20 | | |
| Потребление тока IO-Link Режим коммуникации Минимальное время цикла Функция, контакт 4 Механические характеристики Конструкция Размеры | < 50 мA COM 3 (230.4 kBaud) 1.3 мс IO-Link Прямоугольный, QR20 71.6 x 62.6 x 20 мм | | |

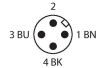


Свойства

- ■Прямоугольный, пластмассовый, ультем
- ■Индикация состояния с помощью светодиодов
- Определение угла по одной оси с диапазоном измерения 360°
- Определение температуры от -40 °C до 85 °C
- ■Высокий класс защиты IP68/IP69K
- ■Защита от солевого тумана и резких перепадов температуры
- ■18...30 B =
- ■Разъем М12 × 1, 4-конт.
- ■Связь через IO-Link

Схема подключения





Принцип действия

Для определения углов инклинометры используют ячейку измерения ускорения. В качестве эталона используется сила притяжения Земли. Если инклинометр изменяет угол относительно силы притяжения Земли, это определяется ячейкой измерения ускорения. Затем сигнал линеаризуется таким образом,



Технические характеристики

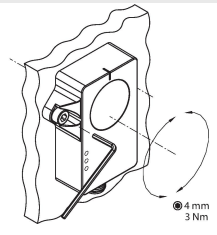
| Условия окружающей среды | | |
|---|---|--|
| Температура окружающей среды | -40+85 °C | |
| Изменения температуры (EN60068-2-14) | -40 +85 °C; 20 циклов | |
| Виброустойчивость (EN 60068-2-6) | 20 g; 5 ч/ось; 3 оси | |
| Ударопрочность (EN 60068-2-27) | 150 g; 4 мс ½ синусоидальн. | |
| Степень защиты | IP68 IP69K | |
| Средняя наработка до отказа | 548 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C | |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. | |
| Индикатор диапазона измерений | светодиод, желтый | |

что на выходе получается значение, пропорциональное углу.

Принцип измерения обеспечивает простоту монтажа и ввода в эксплуатацию. Прочные датчики располагаются на плоской поверхности таким образом, чтобы герметизирующий состав был покрыт. Затем датчик крепится двумя винтами. Датчик также позволяет определить температуру, что может использоваться для контроля состояния оборудования.

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



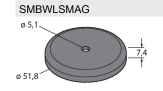
Принцип измерения обеспечивает простоту монтажа и ввода в эксплуатацию, в частности благодаря тому, что металлическая среда не влияет на принцип измерения.

Зеленый светодиодный индикатор показывает, должным ли образом подается питание на датчик. Мигающий зеленый индикатор указывает на то, что связь IO-Link активна.

Желтые светодиоды (по одному на каждой оси наклона) служат в качестве индикатора нулевого положения для облегчения ввода в эксплуатацию. Они горят постоянным светом, когда положение инклинометра находится в пределах ±0,5° вокруг центральной точки. Чем ближе датчик к центральной точке, тем быстрее мигает светодиод.

Аксессуары





Магнитное крепление для установки фонарей рабочего освещения и датчиков, 2 шт.

3019574



Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|--------------------|-------------------|---------|---|
| M12 x 1 o 15 | RKC4T-2-RSC4T/TXL | 6625604 | Удлинительный кабельный соединитель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-контакта, штекерный разъем М12, прямой, 3 контакта; длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| M12x1 o 15 25 14 | RKC4T-2/TXL | 6625500 | Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |