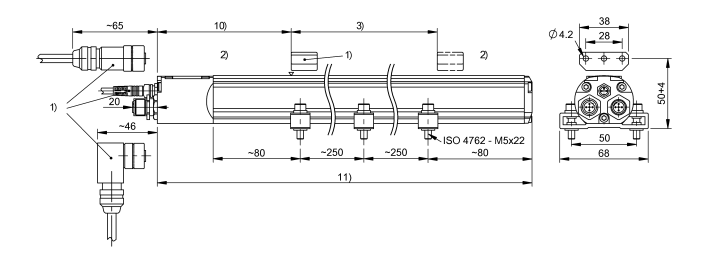
BTL5-T110-M1067-P-S103

Код заказа: BTL0H14





1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина





Electrical connection

 Разъем 1
 M8x1, 5--конт.

 Разъем 2
 M12x1, 3--конт.

 Разъем 3
 M12x1

 Разъем, исполнение
 осевой

Electrical data

Выходной сигнал регулир. с программным инструментом Защита от переполюсовки да Защита от сверхвысокого напряжения да Пиковый ток включения $\leq 3A / 0,5$ мс Потребление тока, макс., при 24 B= 130 mA Прочность на пробой до (GND – корпус) 500 V DC Рабочее напряжение Ub 20...28 VDC Разделение потенциалов да

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера 100 г, 2 мс EN 60068-2-27, длительная ударная EN 60068-2-27, ударная нагрузка 100 g, 6 мс EN 60068-2-6, вибрация 12 г, 10...2000 Гц FN 61000-4-2 FSD Четкость 3 Четкость 3 EN 61000-4-3, радиопомехи EN 61000-4-4, вспышка Четкость 3 EN 61000-4-5, броски напряжения Четкость 2 Четкость 3 EN 61000-4-6, высокочастотные поля EN 61000-4-8, магнитные поля Четкость 4 Относительная влажность воздуха ≤ 90%, без конденсации Степень защиты IEC 60529 ІР67 со штекерным разъемом Температура окружающей среды -40...85 °C

Температура хранения -40...100 °C

Температурный коэффициент, типов. ≤ 35 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

номинальной длины 500 мм

Functional safety

MTTF (40°C) 57 a

General data

Датчик положения, количество (заводская настройка)

Датчик положения, количество, макс.

4

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность cULus

Material

Материал корпуса Алюминий Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Mechanical data

Конструктивная длина 1246 mm
Крепление Крепежные зажимы
Минимальное удаление датчика
положения
Нулевая точка 106.0 mm

Output/Interface

Интерфейс Profibus DP

Магнитострикционные датчики

BTL5-T110-M1067-P-S103

Код заказа: BTL0H14



Range/Distance

Воспроизводимость ± 1 LSB Измер. длина 1067 mm Отклонение от линейности, макс. ± 30 мкм Разрешение ± 5 µm Разрешение мин., скорость перемещения 0.1 mm/s

Скорость измерения в зависимости от

1 кГц, стандарт

Точность воспроизведения

+1 LSB

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в

сертификате MTTF / B10d

Указанное значение МТТF / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector view







Wiring Diagram

| Pin | |
|-----|--------------------|
| 1 | VP +5 V |
| 2 | RxD/TxD-N (A) |
| 3 | DATA GND |
| 4 | RxD/TxD-P (B) |
| 5 | shield PROFIBUS-DF |

| Pin | |
|-----|------------------|
| 1 | +24 V DC |
| 3 | GND |
| 4 | shield of supply |