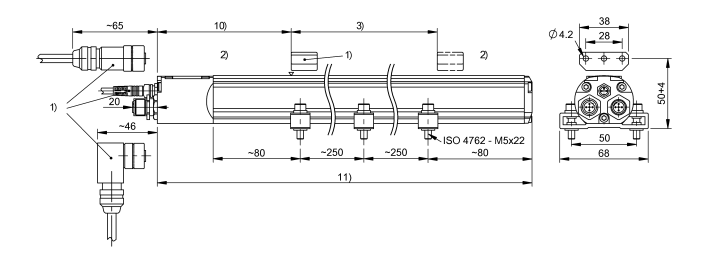
BTL5-T110-M1300-P-S103

Код заказа: BTL09CU





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





Electrical connection

Разъем 1 М8х1, 5--конт. Разъем 2 М12х1, 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 ≤ 3A / 0,5 мc Потребление тока, макс., при 24 В= 130 mA Прочность на пробой до (GND - корпус) 500 V DC Рабочее напряжение Ub 20...28 VDC Разделение потенциалов

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 EN 61000-4-6, высокочастотные поля Четкость 3 EN 61000-4-8, магнитные поля Четкость 4 Относительная влажность воздуха ≤ 90%, без конденсации Степень защиты ІЕС 60529 ІР67 со штекерным разъемом Температура окружающей среды -40...85 °C

-40...100 °C Температура хранения

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

Functional safety

MTTF (40°C) 57 a

General data

Датчик положения, количество (заводская настройка) 4 Датчик положения, количество, макс. Разрешение на эксплуатацию/ CE cULus конформность

Material

Материал корпуса Алюминий Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Mechanical data

Конструктивная длина 1479 mm Крепление Крепежные зажимы Минимальное удаление датчика 65 mm положения Нулевая точка 106.0 mm

Output/Interface

Profibus DP Интерфейс

Магнитострикционные датчики

BTL5-T110-M1300-P-S103

Код заказа: BTL09CU



Range/Distance

Воспроизводимость ± 1 LSB Измер. длина 1300 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 MTTF / B10d 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-DP

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