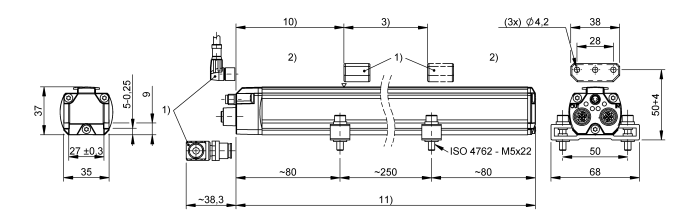
BTL7-V50T-M5200-P-C003

Код заказа: BTL1U9C





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





Electrical connection

Защита от короткого замыкания на "землю" Разъем 1 M8x1, 4-pole

Разъем 2 M12x1, 4-pole, D-coded Разъем 3 M12x1, 4-pole, D-coded

Разъем, исполнение осевой

Electrical data

Выдаваемое значение Положение в мкм

Выходной сигнал регулир. да Задержка включения, макс. 5 s Защита от переполюсовки до 36 В

Защита от сверхвысокого напряжения до 36 В (на подаче питания)

Пиковый ток включения ≤ 500 мA / 25 мc Потребление тока, макс., при 24 В= 160 mA Прочность на пробой до (GND - корпус) 500 V AC 10...30 VDC Рабочее напряжение Ub Разделение потенциалов да / EtherNet

да, конфигурируемый Режим синхронизации

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера

150 г, 2 мс EN 60068-2-27, длительная ударная

нагрузка EN 60068-2-27, ударная нагрузка 150 г, 6 мс EN 60068-2-6, вибрация 20 г, 10...2000 Гц EN 61000-4-2 ESD Четкость 3 EN 61000-4-3, радиопомехи Четкость 3 EN 61000-4-4, вспышка Четкость 3

EN 61000-4-5, броски напряжения Четкость 2 EN 61000-4-6, высокочастотные поля Четкость 3

Internet www.balluff.com Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370 Balluff USA 1-800-543-8390 **Balluff China** +86 (0) 21-50 644131

EN 61000-4-8, магнитные поля Относительная влажность воздуха Степень защиты IEC 60529

Температура окружающей среды Температура хранения

Температурный коэффициент, типов.

Четкость 4 ≤ 90%, без конденсации

IP67 со штекерным разъемом

-40...85 °C -40...100 °C

≤ 18 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

Functional safety

MTTF (40°C) 119 a

General data

Датчик положения, количество (заводская настройка)

16 Датчик положения, количество, макс. Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность cULus

1

Material

Материал корпуса

Материал корпуса, защита поверхности Материал крышки Материал крышки

Материал крышки, указание

Апюминий анодир

Алюминий Aluminum, Die-cast, nickel

plated Литье под давлением,

никелир

Mechanical data

Конструктивная длина

Крепление

Минимальное удаление датчика

положения

5368 mm

Крепежные зажимы

65 mm

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [243019] eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 ETIM 6.0: EC002544 BTL1U9C_0.8_2017-06-04

Magnetostrictive Sensors

BTL7-V50T-M5200-P-C003

Код заказа: BTL1U9C



Нулевая точка

83.0 mm

Output/Interface

Интерфейс

V4.1

Параметры процесса, контроллер – устройство

Параметры процесса, устройство –

контроллер

Формат данных

Profinet Профиль энкодера V4.1

4 байта

≥ 12 байт

32 бит подпис.

Range/Distance

Воспроизводимость ≤30 µm

 Измер. длина
 5200 mm

 Отклонение от линейности, макс.
 ±30 мкм

 Разрешение скорости перемещения
 0.1 mm/s

 Разрешение, положение
 1 µm

 Скорость измерения, макс.
 0.245 kHz

Точность воспроизведения $$\leq\pm5~\mu m\ (typ.~\pm~2.5~\mu m)$$ Дополнительная информация по МТТF 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	Bus Connectors
1	TX+
2	RX+
3	TX-
4	RX-

Pin	Power Connector
1	+24 V DC
2	NC
3	0 V GND
4	NC