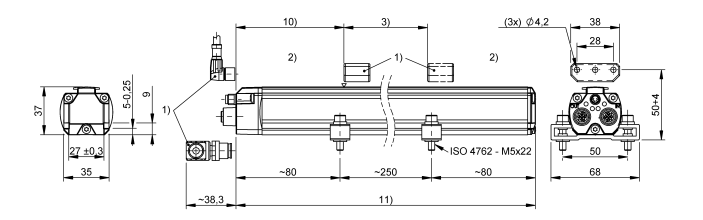
# BTL7-V50T-M3600-P-C003

Код заказа: BTL1TJ4





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 мс 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

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

Конструктивная длина

Минимальное удаление датчика положения

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

Температура хранения

EN 61000-4-8, магнитные поля

Степень защиты IEC 60529

Относительная влажность воздуха

Температура окружающей среды

Температурный коэффициент, типов.

MTTF (40°C) 119 a

General data

Датчик положения, количество (заводская настройка)

Датчик положения, количество, макс.

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

16 CE 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

3768 mm

Крепление Крепежные зажимы

65 mm

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [242295]

# Magnetostrictive Sensors

# BTL7-V50T-M3600-P-C003

Код заказа: BTL1TJ4



Нулевая точка

83.0 mm

Output/Interface

Profinet Профиль энкодера V4.1 Интерфейс

4 байта

≥ 12 байт

Параметры процесса, контроллер – устройство

Параметры процесса, устройство -

контроллер

Формат данных 32 бит подпис.

Range/Distance

≤30 µm Воспроизводимость

3600 mm Измер. длина Отклонение от линейности, макс. ±30 мкм 0.1 mm/s Разрешение скорости перемещения Разрешение, положение 1 µm 0.245 kHz

Точность воспроизведения  $\leq$  ±5 µm (typ. ± 2.5 µm) Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в

сертификате MTTF / B10d

Скорость измерения, макс.

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