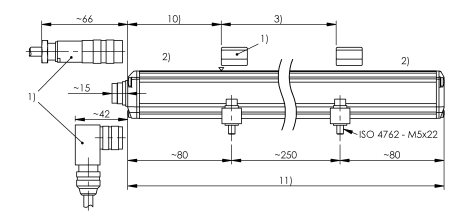
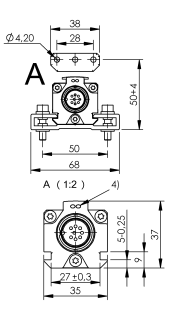
BTL7-S573B-M5120-P-S32

Код заказа: BTL2323







1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 4) Функциональный СИД 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина





$\overline{}$	l = = 4! = = 1	connection	
-	IACTRICAI	CONNECTION	

на "землю" и 36 В= Защита от короткого замыкания Разъем, исполнение осевой

Electrical data

Выдаваемое значение Положение в мкм Выходной сигнал регулир. нет 600 ms Задержка включения, макс. Защита от переполюсовки до 36 В до 36 В Защита от сверхвысокого напряжения Пиковый ток включения ≤ 500 мA / 10 мс Потребление тока, макс., при 24 В= 100 mA Прочность на пробой до (GND - корпус) 500 V AC Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Разделение потенциалов Режим синхронизации

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная и жилая сфера EN 60068-2-27, длительная ударная 150 г, 2 мс 150 г, 6 мс EN 60068-2-27, ударная нагрузка 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 Четкость 2 EN 61000-4-5, броски напряжения 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 IP67 со штекерным разъемом

Internet Balluff Germany Balluff USA **Balluff China**

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

Температура окружающей среды

Температура хранения

Температурный коэффициент, типов.

-40...85 °C

-40...100 °C

≤ 15 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

Functional safety

MTTF (40°C) 242 a

General data

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

Material

Материал корпуса Алюминий Материал корпуса, защита поверхности анодир. Материал крышки Алюминий Aluminum, Die-cast, nickel Материал крышки plated Материал крышки, указание Литье под давлением,

Mechanical data

Конструктивная длина 5265 mm Крепление Крепежные зажимы Нулевая точка 72.0 mm

Output/Interface

Биты, количество 25 Bit

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [250777]

eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 ETIM 6.0: EC002544 BTL2323_0.1_2017-06-01

Magnetostrictive Sensors

BTL7-S573B-M5120-P-S32

Код заказа: BTL2323



Интерфейс SS

Направление подсчета нарастающий

Range/Distance

 Воспроизводимость
 ≤30 μm

 Измер. длина
 5120 mm

 Отклонение от линейности, макс.
 ±30 мкм

 Разрешение, положение
 10 μm

Точность воспроизведения

≤ ±5 µm (typ. ± 2.5 µm)

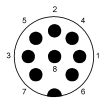
266 Hz

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в

Частота измерения, макс. Дополнительная информа 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	+Clk
2	+Data
3	-Clk
4	NC
5	-Data
6	GND
7	1030 V DC
8	NC