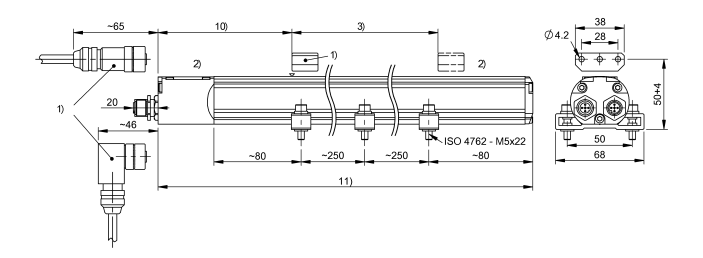
## BTL5-H112-M0050-P-S94

Код заказа: BTL0HP7





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





	lectrica	I	4 !
-	IACTRICA	i conn	ACTION

 Разъем 1
 M12x1, 5--конт.

 Разъем 2
 M12x1

 Разъем, исполнение
 осевой

#### Electrical data

Выходной сигнал регулир. с программным инструментом Защита от переполюсовки да Защита от сверхвысокого напряжения да ≤ 3A / 0,5 мc Пиковый ток включения Потребление тока, макс., при 24 В= 100 mA Прочность на пробой до (GND - корпус) 500 V DC Рабочее напряжение Ub 20...28 VDC Разделение потенциалов Скорость передачи данных 1000 кбод

#### Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная сфера EN 60068-2-27, длительная ударная 100 г, 2 мс нагрузка EN 60068-2-27, ударная нагрузка 100 g, 6 мс EN 60068-2-6, вибрация 12 г, 10...2000 Гц EN 61000-4-2 ESD Четкость 3 EN 61000-4-3, радиопомехи Четкость 3 Четкость 3 EN 61000-4-4, вспышка 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 IEC 60529 ІР67 со штекерным разъемом Температура окружающей среды -40...85 °C

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

Температура хранения

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

-40...100 °C

Functional safety

MTTF (40°C) 86 a

General data

Датчик положения, количество, макс. 4
Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность cULus

Material

Материал корпуса Алюминий Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Mechanical data

 Крепление
 Крепежные зажимы

 Нулевая точка
 106.0 mm

Output/Interface

Интерфейс CANopen DS301

Range/Distance

Воспроизводимость  $\pm 1$  LSB Отклонение от линейности, макс.  $\pm 30$  мкм Разрешение ≤ 5 µm Разрешение мин., скорость перемещения 0.1 mm/s

### Магнитострикционные датчики

# BTL5-H112-M0050-P-S94

Код заказа: BTL0HP7



Скорость измерения в зависимости от длины

1 кГц, стандарт

Точность воспроизведения

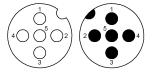
±1 LSB

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	CAN_GND
2	+24 V DC
3	GND
4	CAN_HIGH
5	CAN_LOW