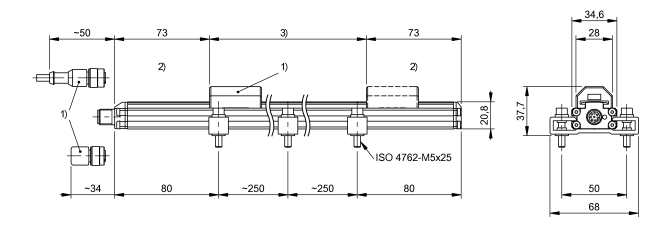
BTL6-E500-M2130-PF-S115

Код заказа: BTL1U58





1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина





D:		10	eration
Lucr	บอบ	/ L J L 1 L 1 L	arannn
DIO.	лαν	$/ \cup \cup \setminus$	JIGUOTI

Сигнал сбоя Іа нарастающий

Electrical connection

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

3.6 мА

Electrical data

Выходной сигнал регулир. через программируемые Задержка включения, макс. 500 ms Защита от переполюсовки до 36 В Защита от сверхвысокого напряжения до 36 В Пиковый ток включения \leq 3A / 0,5 MC Потребление тока, макс., при 24 В= 150 mA 500 V DC Прочность на пробой до (GND – корпус) Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC Разделение потенциалов нет Сопротивление нагрузки RL, макс. 500 Ohm

Environmental conditions

Environmental conditions		
EN 55016-2-3, излучение	Промышленная и жилая сфера	
EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка	50 г, 2 мс	
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	50 г, 6 мс	
EN 60068-2-6, вибрация	12 г, 102000 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	

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 61000-4-6, высокочастотные поля EN 61000-4-8, магнитные поля Относительная влажность воздуха Степень защиты IEC 60529 Температура окружающей среды Температура хранения Температурный коэффициент, типов.

Четкость 3 Четкость 4 ≤ 90%, без конденсации ІР67 со штекерным разъемом -25...70 °C -40...100 °C ≤ 30 промилле/К при 50 % от

номинальной длины 500 мм

Functional safety

54 a
1
1
CE cULus

Material

Алюминий
анодир.
цинк
цинк, Литье под давлением
ципк, литье под давлением
Литье под давлением
The state of the s

Mechanical data

конструктивная длина	2276 mm
Крепление	Крепежные зажимы
Нулевая точка	73.0 mm

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [244379] eCl@ss 9.1: 27-27-07-03 ETIM 6.0: EC002544 BTL1U58_0.1_2017-08-02

0070

Магнитострикционные датчики

BTL6-E500-M2130-PF-S115

Код заказа: BTL1U58



Range/Distance

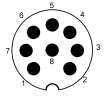
Измер. длина 2130 mm Отклонение от линейности, макс. $\pm 0,04\%$ FS Разрешение ≤ 700 nA Скорость измерения, макс. 0.500 kHz Точность воспроизведения

±0.002 % FS

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	NC
2	0V
3	NC
4	La
5	420 mA
6	GND
7	+24 V DC
8	l h