

Магнестрикционные датчики
BTL7-A510-M2667-Z-MA000-S135
Код заказа: BTL25R2

BALLUFF



Basic features

Датчик положения, количество (заводская настройка)	1
--	---

Electrical connection

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

Electrical data

Выходной ток, макс.	5 mA
Защита от сверхвысокого напряжения	Ub до 36 В
Потребление тока, макс., при 24 В=	150 mA
Прочность на пробой до (GND – корпус)	500 V AC
Разделение потенциалов	нет

Магнестрикционные датчики
BTL7-A510-M2667-Z-MA000-S135
Код заказа: BTL25R2

BALLUFF

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение	Промышленная и жилая сфера
EN 60068-2-27, длительная ударная нагрузка	150 g, 2 ms
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	150 g, 6 ms
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
EN 61000-4-8, магнитные поля	Четкость 4
Относительная влажность воздуха	≤ 90 %, без конденсации
Температура окружающей среды	-40...85 °C
Температура хранения	-40...100 °C
Температурный коэффициент, типов.	≤ 30 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

Functional safety

MTTF (40°C)	98 a
-------------	------

Interface

Аналоговый выход	2 аналог., напряжение
------------------	-----------------------

Material

Материал защитной трубы	Высококачественная сталь (1.4571)
Материал кольца круглого сечения	FKM
Материал корпуса	Алюминий, анодирован.
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.
Материал крышки	Алюминий, Литые под давлением, никелир.
Материал пробки	Высококачественная сталь (1.4571)
Материал фланца	Высококачественная сталь (1.3960)

Mechanical data

Макс. момент затяжки	100 Nm
----------------------	--------

Range/Distance

Точность воспроизведения	± 10 µm
--------------------------	---------