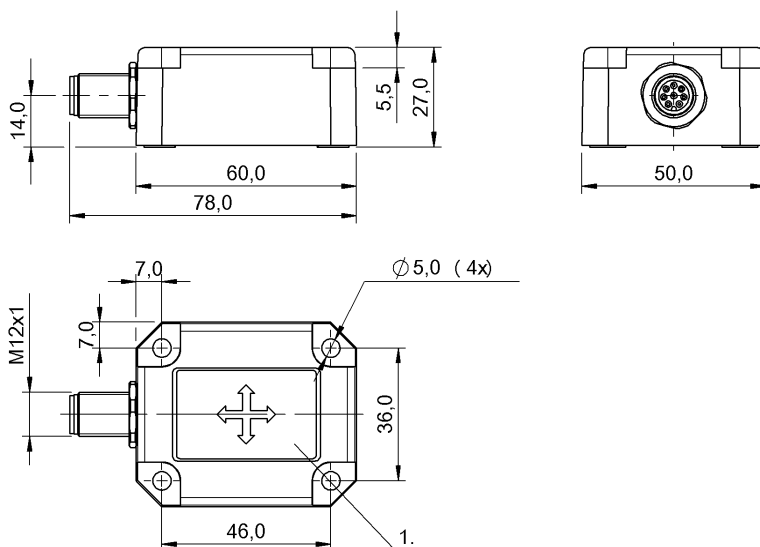


Датчики наклона  
**BSI R65K0-XA-MYS090-S115**  
 Код заказа: BSI000F

# BALLUFF



### Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1
С защитой от неправильного подключения	нет

### Electrical data

Задержка готовности Tv, макс.	1 s
Класс защиты	III
Потребляемый ток, макс.	25 mA
Рабочее напряжение Ub	12...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Сопротивление нагрузки, мин., аналоговый выход	20 kOhm

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Относительная влажность воздуха	95 %, без конденсации
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-40...85 °C
Температура хранения	-40...85 °C

### Functional safety

MTTF (40°C)	121 a
-------------	-------

### General data

Базовый стандарт	EN 61326-1
Принцип измерения	Измерительная система на основе MEMS
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE

### Material

Материал корпуса	Пластмасса
------------------	------------

### Mechanical data

Вес	110.00 g
Крепление	Винты
Направление вращения	по часовой стрелке
Оси измерения	2
Размеры	50 x 27 x 78 мм

### Output/Interface

Аналоговый выход	2 аналоговых, напряжение 0...10 V
------------------	-----------------------------------

### Range/Distance

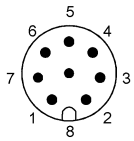
Разрешение	≤ 0,01°
Температурный дрейф, макс.	±0,1°/10 K
Точность	±0,2°
Частота дискретизации	20 ms

## Remarks

Возможно центрирование в пределах  $\pm 5^\circ$  с отклонением от горизонтальной плоскости  
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

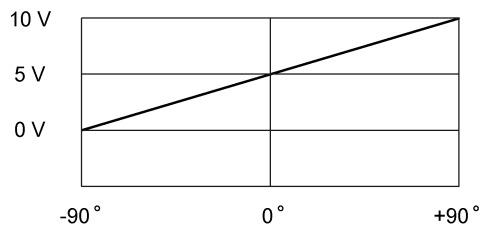
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Connector Drawings



- Конт. 1:  $Y$  0..10 В
- Конт. 2:  $V_{cc}$
- Конт. 3: внутр. польз.
- Конт. 4: внутр. польз.
- Конт. 5: земля
- Конт. 6: центрир.
- Конт. 7: 0..10 В
- Конт. 8: экран

## Technical Drawings



Выходной сигнал - диапазон измерений

Help Views

