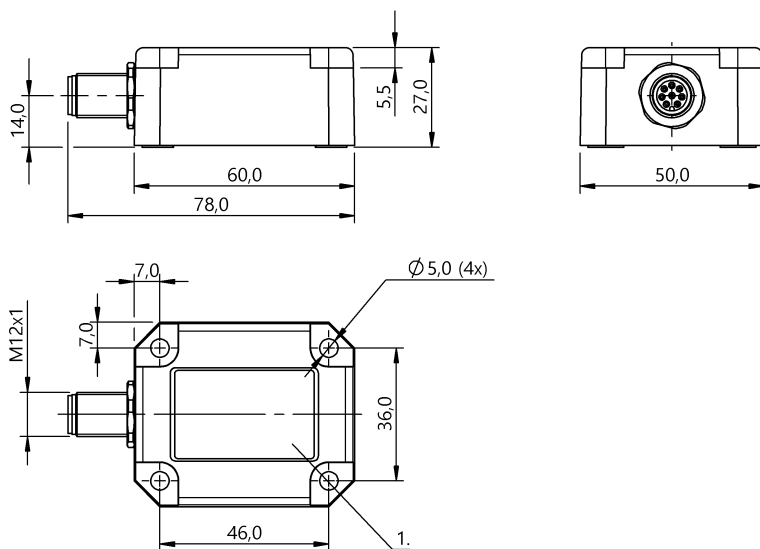


Датчики наклона
 BSI R65K0-XB-MXS015-S115
 Код заказа: BSI001E

BALLUFF



Basic features

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

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	10...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Сопротивление нагрузки, макс., аналоговый выход	900 Ohm

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...80 °C
Температура хранения	-40...85 °C

Functional safety

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

Interface

Аналоговый выход	Аналог., ток 4...20 mA
------------------	------------------------

Material

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

Mechanical data

Вес	110 g
Крепление	Винты
Направление вращения	по часовой стрелке
Оси измерения	1
Размеры	50 x 27 x 78 mm

Range/Distance

Разрешение $\leq 0,01^\circ$

Температурный дрейф, макс.

$\pm 0.1^\circ/10\text{ K}$

Точность

$\pm 0.2^\circ$

Частота дискретизации

20 ms

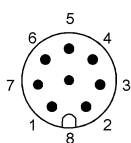
Remarks

Возможно центрирование в пределах 360° в вертикальном положении

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: размыкающий

Конт. 2: Vcc

Конт. 3: внутр. польз.

Конт. 4: внутр. польз.

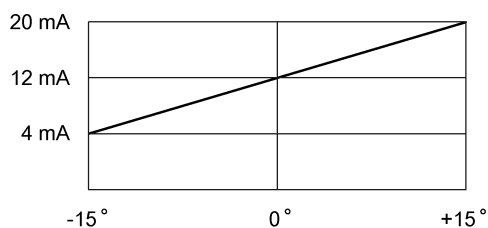
Конт. 5: земля

Конт. 6: центрир.

Конт. 7: 4..20 mA

Конт. 8: экран

Technical Drawings



Выходной сигнал - диапазон измерений

Help Views

