

1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка 4) Потенциометр 5) Функциональный СИД



Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M12x1-Прочие, 4-конт., А-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Падение напряжения статич., макс.	1.5 V
Рабочее напряжение Ub	10...35 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетный рабочий ток Ie	300 mA
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	2.0 %
Частота переключения	100 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-30...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	300 a
-------------	-------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Гайка (2 шт.)

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

Разрешение на эксплуатацию/
 конформность

Чувствительность

CE
 cULus

дальность срабатывания
 регулируется

Material

Активная поверхность, материал	PTFE
Материал корпуса	1.4301
Материал крышки	PA
Материал крышки	PA

Mechanical data

Момент затяжки	60 Nm
Типоразмер	M18x1
Установка	незаподлицо

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Размыкающий контакт (NC)
---------------------	------------------------------

Range/Distance

Диапазон измерения	2...15 mm
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	15 %
Условное расстояние переключения sn	15 mm

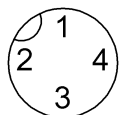
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

For definitions of terms, see main catalog
 Subject to change without notice [367305]

eCl@ss 9.1: 27-27-01-02
 ETIM 6.0: EC002715
 BCS006C_0.1_2017-07-05

Connector view



Wiring Diagram

