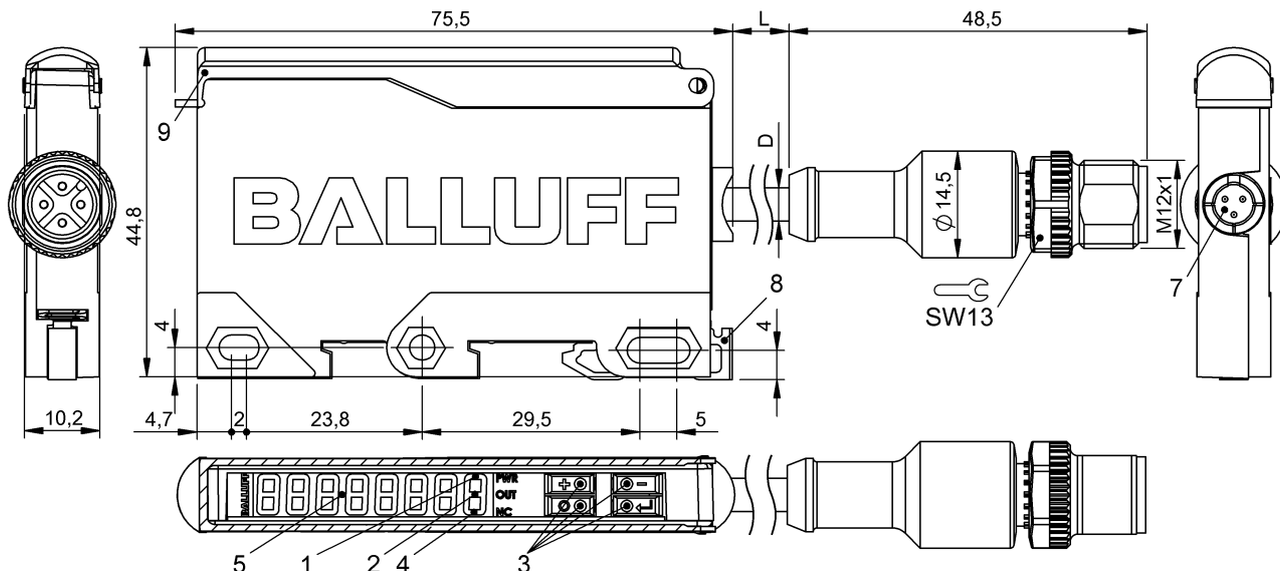


Емкостные датчики
BAE SA-CS-026-YP-BP00,3-GS04
 Код заказа: BAE00LA

BALLUFF



- 1) СД напряжения питания, 2) Функциональный СД, 3) 4x кнопки управления, 4) СД функ. размыкателя активен, 5) 7x семисегментн. индик., 7) Штекерный разъем датчика, 8) Монтаж защитной шины 35 мм, 9) Заслонка



Display/Operation

Возможность регулировки	Чувствительность (Sn) Функция времени ВКЛ/ВЫКЛ Включающий или аналоговый Запоминание точек переключения Различные режимы переключения Динамическая функция Внешняя функция запоминания
Задатчик	Кнопка (4x)
Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.50 mm
Длина кабеля L	0.3 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Падение напряжения Ud, макс., при Ie	2 V
Рабочее напряжение Ub	15...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	50 mA
Сопротивление нагрузки RL, макс. (аналог. I)	400 Ом
Сопротивление нагрузки RL, мин. (аналог. U)	1 кОм
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	25 mA
Частота переключения	100 Гц

Environmental conditions

Степень защиты	IP40
Температура окружающей среды	-10...70 °C
Температура хранения	-25...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	252 a
--------------------	-------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Серия	BAE

Емкостные датчики
BAE SA-CS-026-YP-BP00,3-GS04
Код заказа: BAE00LA

BALLUFF

Material

Материал защитной крышки	PA
Материал корпуса	PBT
Материал крышки	PBT
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Крепление	Шина DIN EN-50045, 15 мм Шина DIN EN-50022, 35 мм Винт М3
Размеры	10,5 x 45 x 75,5 мм

Output/Interface

Аналоговый выход	Аналог., напряжение/аналог., ток 0...10 В/4...20 мА
Функция времени	Задержка включения / выключения, программируемая

Remarks

Следите за правильностью прокладки проводов в плане электромагнитной совместимости. Все указанные в техпаспорте измеренные и стандартные значения приведены для соединительного провода длиной 2 м.
макс. ток нагрузки: 50 мА с допуском UL, <возможно 50 - 100 мА,

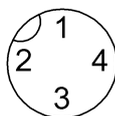
но без допуска UL

Соединение со штекерным разъемом должно осуществляться через указанную в списке кабельную группу (CYJV) с минимальным значением 80 °C

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d 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



Wiring Diagrams

