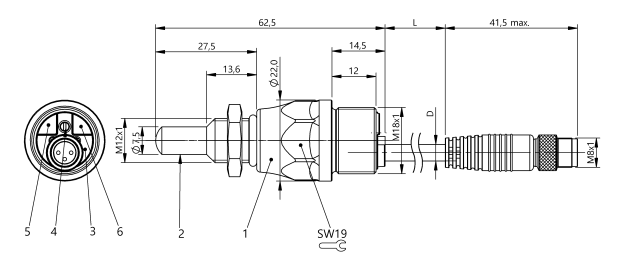
BCS S44KK01-PSCFAG-EP00,3-GS49 Код заказа: BCS0105





1) Корпус, 2) Активная поверхность, 3) Крышка, 4) Потенциометр, 5) Функциональный индикатор, желтый, 6) Индикатор напряжения питания зеленый



		_	
I NICE	บอบบ	nna	ration

Индикация рабочего напряжения	да	
Индикация функций	да	

Electrical connection

Диаметр кабеля D	4.70 mm	
Длина кабеля L	0.3 m	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от переполюсовки	да	
Разъем	Штекер М8х1, 3-контактны	
С защитой от неправильного	да	

Electrical data

подключения

Емкость нагрузки, макс., при Ue	10 μF
Задержка готовности Тv, макс.	100 ms
Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (%	10 %
от Ue)	
Падение напряжения статич., макс.	2 V
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	50 mA
Частота переключения	5 Гц

Environmental conditions

Степень защиты	IP67 активная поверхность:
	IP68 10 бар
Температура окружающей среды	-5105 °C
Температура хранения	-2580 °C

Functional safety				
MTTF (40°C)	135 a			
General data				
Базовый стандарт	IEC 60947-5-2			
Дополнительные свойства	Электропроводные среды Компенсация налипшей пены и искажений от прилипающих сред			
Комплект поставки	Гайка (1 шт.) + кольцо круглого сечения Ø10x2 (1 шт.)			
Разрешение на эксплуатацию/	CE			
конформность	WEEE			
Серия	S44			
Чувствительность	регулируется в зависимости от среды			
Material				
Активная поверхность, материал	PEEK			
Материал корпуса	PEEK			
Материал крышки	PA			

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

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog Änderungen vorbehalten: 234702

Материал оболочки

eCl@ss 9.1: 27-27-01-02 ETIM 6.0: EC002715 BCS0105_0.21_2019-01-21

PUR

Емкостные датчики

BCS S44KK01-PSCFAG-EP00,3-GS49 Код заказа: BCS0105



 Mechanical data
 Установка
 незаподлицо

 Момент затяжки
 1,5 Hм
 Output/Interface

 Размеры
 Ø 12 x 62,5 мм
 Output/Interface

 Резьба (A)
 M12x1
 Переключающий выход
 PNP замыкающий контакт (NO)

 Типоразмер
 M12x1

Remarks

Стандартные области применения в водянистых средах:

Датчики microLEVEL технологии Smart Level FSA юстируются на заводе под

стандартные области применения. С этой настройкой датчики Smart Level подходят для определения водянистых сред без дополнительной юстировки. Заводская регулировка отлично компенсирует налипание пены, влаги и грязи. Особые области применения:

Датчики Smart Level FSA можно использовать в водянистых средах даже в прежде не разрешимых и критичных областях. Для этого пользователь может изменить заводскую регулировку.

Противофазные коммутационные выходы нельзя включать параллельно.

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 1 3



+86 (0) 21-50 644131