

## A problem has occured

2019-05-31 16:01:15

### Error message:

This license has expired on 2019-05-31.

#### License Information:

License serial no: 4893

Licensee: Balluff GmbH

Street: Schurwaldstrasse 9

City: 73765 Neuhausen a.d.F

Country: Germany
Product: PDFreactor

Version: 9.0 License Type: CPU

Amount: 4 CPU(s)
Maintenance Exp. Date: 2019-05-31

Expiration Date: 2019-05-31 Purchase Date: 2019-03-29

Conditions: [Diese Lizenz darf uebergangsweise fuer

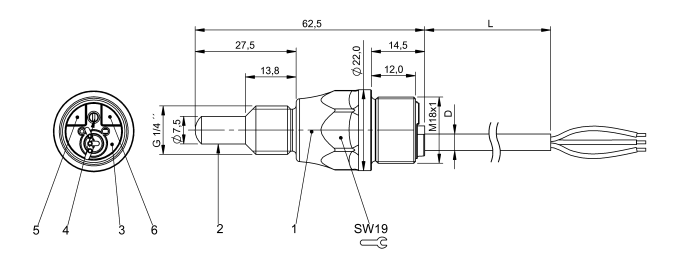
den Umzug verwendet werden.]

Sign Date: 2019-04-01 09:16

Емкостные датчики

# BCS S44KK02-GPCFAG-EP02 Код заказа: BCS010M





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



Display/Operation

Индикация рабочего напряжени	ия да	
Индикация функций	да	

### **Electrical connection**

Диаметр кабеля D	4.60 mm
Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	нет
Количество проводников	3
С защитой от неправильного	нет
подключения	
Сечение проводника	0.34 mm <sup>2</sup>

### **Electrical data**

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 загрязнения	3
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 станлапт

вазовый стандарт	IEC 00947-3-2
Дополнительные свойства	Электропроводные среды
	Компенсация налипшей пены и
	искажений от прилипающих
	сред
Разрешение на эксплуатацию/	CE
конформность	WEEE
Серия	S44
Чувствительность	регулируется в зависимости от
	среды

IEC 60947-5-2

### Material

Активная поверхность, материал	PEEK
Материал корпуса	PEEK
Материал крышки	PA
Материал оболочки	PUR



# **Evaluation Version**

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFreactor 9.1.9797.7. The evaluation version is fully functional, but includes this information page. It must not be used for production purposes. The information page and all other evaluation notices must not be removed from the PDF file.

# **Buy PDFreactor**

PDFreactor has detected 4 CPU cores, which means you need 1 license pack to use PDFreactor.

To buy a PDFreactor license follow this link:

**Buy PDFreactor online** 

# **About PDFreactor**

RealObjects PDFreactor is a powerful formatting processor for converting HTML and XML documents into PDF. It uses Cascading Style Sheets (CSS) to define page layout and styles. The server-side tool enables a great variety of applications in the fields of ERP, eCommerce and Electronic Publishing.

PDFreactor supports HTML5, CSS3 and JavaScript.

It allows you to dynamically generate PDF documents such as invoices, delivery notes and shipping documents on-the-fly. PDFreactor allows you to easily add server-based PDF generation functionality to your application or service. Since PDFreactor runs on a server, the end-user in general does not need any software other than a PDF viewer.

For more information visit www.pdfreactor.com

## Емкостные датчики

# BCS S44KK02-GPCFAG-EP02 Код заказа: BCS010M



Mechanical data

Момент затяжки

1,5 Нм

Ø 11,9 x 62,5 мм Размеры

Резьба (А) G 1/4" Типоразмер G1/4"

**Установка** незаподлицо

Output/Interface

Переключающий выход PNP/NPN замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

кодируемый

### Remarks

Функция "замыкатель / размыкатель" зависит от полярности.

Стандартные области применения в водянистых средах:

Датчики microLEVEL технологии Smart Level FSA юстируются на заводе под

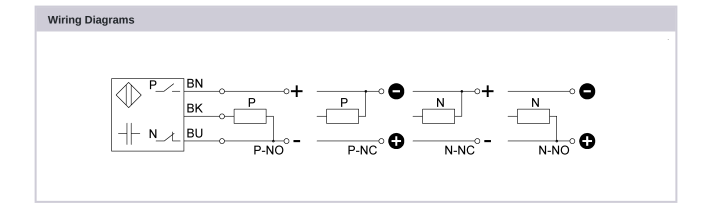
стандартные области применения. С этой настройкой датчики Smart Level подходят для определения водянистых сред без дополнительной юстировки. Заводская регулировка отлично компенсирует налипание пены, влаги и грязи. Особые области применения:

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.



+86 (0) 21-50 644131