



1) Активная поверхность 2) Потенциометр 3) Функциональный СИД



### Display/Operation

Индикация функций да

### Electrical connection

Длина кабеля 2 м  
 Защита от короткого замыкания да  
 Количество проводников 3  
 С защитой от неправильного подключения да  
 Сечение проводника 0.25 mm<sup>2</sup>  
 Тип разъема Кабель, 2.00 м, PVC

### Electrical data

Защита от переполусовки да  
 Категория применения DC-13  
 Остаточная волнистость, макс. (% от U<sub>e</sub>) 10 %  
 Падение напряжения статич., макс. 1.8 V  
 Рабочее напряжение U<sub>b</sub> 10...35 VDC  
 Расчетное напряжение изоляции U<sub>i</sub> 75 V DC  
 Расчетный рабочий ток I<sub>e</sub> 300 mA  
 Частота переключения 2 Hz

### Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67  
 Температура окружающей среды -10...60 °C

### Functional safety

MTTF (40°C) 265 a

### General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2  
 Разрешение на эксплуатацию/конформность cULus CE  
 Серия Датчик уровня наполнения  
 Чувствительность регулируется в зависимости от среды

### Material

Активная поверхность, материал POM  
 Материал корпуса POM  
 Материал крышки POM  
 Материал крышки POM  
 Материал оболочки PVC

### Mechanical data

Размеры Ø 50 x 10 mm  
 Типоразмер D50,0  
 Установка заподлицо к внешней стенке резервуара

### Output/Interface

Переключающий выход PNP Замыкающий контакт (NO)

### Remarks

Указания для стандартных областей применения в водянистых средах:

Датчики Smart Level юстируются на заводе под стандартные области

Емкостные датчики  
BCS D500006-PSCFSC-EV02  
Код заказа: BCS00CK

**BALLUFF**

применения. С этой настройкой датчики Smart Level подходят для определения водянистых сред без дополнительной юстировки через стеклянные и пластмассовые стенки. Заводская регулировка может автоматически стеклянные и пластмассовые стенки (от 0,5 до 6 мм) и компенсирует налипание пены, влаги и грязи в широких пределах внутри и снаружи резервуара. Особые области применения:

Датчики Smart Level можно использовать также в водянистых средах в

прежде не разрешимых и критичных областях, как, например, в случае со стеклянными и пластмассовыми стенками толщиной более 6 мм. Для этого пользователь может изменить заводскую регулировку.

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.

### Wiring Diagram

