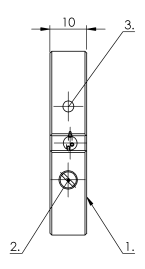
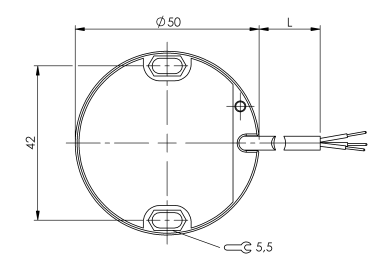
BCS D500006-PSCFSC-EV02

Код заказа: BCS00CK







1) Активная поверхность 2) Потенциометр 3) Функциональный СИД





D :			4.5
Disi	กเลง	//()r	peration

Индикация функций да

Electrical connection

 Длина кабеля
 2 m

 Защита от короткого замыкания
 да

 Количество проводников
 3

 С защитой от неправильного подключения
 да

 Сечение проводника
 0.25 mm²

Тип разъема Кабель, 2.00 m, PVC

Electrical data

Защита от переполюсовки да Категория применения DC-13 Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 10 % 1.8 V Падение напряжения статич., макс. 10...35 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетный рабочий ток le 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/ cULus сонформность С

Серия Датчик уровня наполнения Чувствительность регулируется в зависимости от среды

Material

 Активная поверхность, материал
 РОМ

 Материал корпуса
 РОМ

 Материал крышки
 РОМ

 Материал крышки
 РОМ

 Материал оболочки
 РVС

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



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 МТТГ / 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

