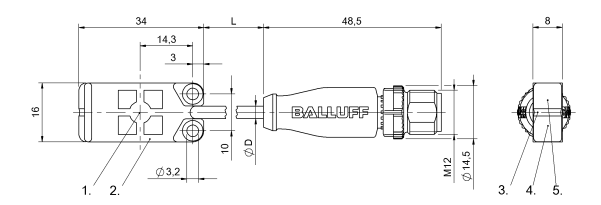
# BCS R08RRE-PIM80C-EP00,3-GS04 Код заказа: BCS012N





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







IND. CONT. EQ.
US 81U2
D Class 2 Type 1



## Display/Operation

Возможность регулировки	Возможность запоминания
Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

## **Electrical connection**

Диаметр кабеля D	3.40 mm
Длина кабеля L	0.3 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Количество проводников	4
Разъем	Штекер М12х1, 4-контактный, А-
	кодировка
С защитой от неправильного	да
подключения	
Сечение проводника	0.14 mm <sup>2</sup>

#### **Electrical data**

Емкость нагрузки, макс., при Ue	0.001 μF
Задержка готовности Tv, макс.	200 ms
Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (%	10 %
от Ue)	
Остаточный ток lr, макс.	10 μΑ
Падение напряжения статич., макс	. 1.5 V
Рабочее напряжение Ub	1830 VDC
Расчетное напряжение изоляции U	Ji 75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue	= 24 V
Расчетный рабочий ток le	50 mA
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	e 12.0 mA
Частота переключения	50 Гц

## **Environmental conditions**

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-2570 °C
Температура хранения	-2585 °C

## **Functional safety**

MTTF (40°C) 98 a

# Емкостные датчики

# BCS R08RRE-PIM80C-EP00,3-GS04 Код заказа: BCS012N



#### General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-2

 Комплект поставки
 Держатель

Руководство по монтажу

Разрешение на эксплуатацию/ конформность cULus CE IO-Link WEEE

Серия R08

Чувствительность дальность срабатывания

регулируется

Material

 Активная поверхность, материал
 PP

 Материал корпуса
 PP

 Материал оболочки
 PUR

Mechanical data

 Момент затяжки
 0,2 Hм

 Размеры
 34 x 16 x 8 мм

 Типоразмер
 Block style

 Установка
 заподлицо

#### Output/Interface

 Версия IO-Link
 1.1

 Время цикла, мин.
 5 ms

 Интерфейс
 IO-Link 1.1

 Параметры процесса, вывод
 2 байта

Переключающий выход PNP замыкающий контакт (NO)

#### Range/Distance

 Гистерезис H, макс. (% от Sr)
 15.0 %

 Диапазон измерения
 1...8 мм

 Реальный промежуток
 8 mm

 срабатывания Sr

Стабильность повторяемости, 5.0 %

макс. (% от Sr)

**Температурный дрейф, макс. (% от** 20 % [-5...55 °C]

Sr)

#### Remarks

Для калибровки датчика при полном резервуаре соедините вход DI с L+ на 2..7 секунд. Для калибровки датчика при пустом резервуаре соедините вход DI с L+ на 7..12 секунд.

Вход DI можно использовать для запоминания точки переключения. В обычном режиме вход DI должен быть постоянно соединен с L-.

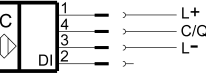
Коммутационный выход и коммутационная функция программируются через IO-Link. Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

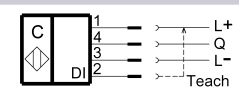
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

#### **Connector Drawings**



# Wiring Diagrams





+86 (0) 21-50 644131

# BCS R08RRE-PIM80C-EP00,3-GS04 Код заказа: BCS012N



