

1) Активная поверхность, 2) Индикатор напряжения питания зеленый, 3) Функциональный индикатор, желтый, 4) Потенциометр, 5) Крепление: кабельные стяжки, 6) Крепление: винт 3xM3



### Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Марка	GLOBAL
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE UKCA cULus WEEE
Серия	Q40
Чувствительность	дальность срабатывания регулируется

### Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

### Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.00 mm
Длина кабеля L	0.3 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Количество контактов	3
Количество проводников	3
Разъем	M8x1-Штекер, 3-конт.
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.14 mm <sup>2</sup>

### Electrical data

Емкость нагрузки, макс., при Ue	10 µF
Задержка готовности Tv, макс.	25 ms
Категория применения	=13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Падение напряжения статич., макс.	2.5 V
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	100 mA
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	15 mA
Частота переключения	100 Гц

### Environmental conditions

Степень загрязнения	1
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-5...85 °C

### Functional safety

MTTF (40°C)	195 a
-------------	-------

### Interface

Переключающий выход	PNP замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

Емкостные датчики  
BCS Q40BBAA-PSC20C-EP00,3-GS49  
Код заказа: BCS00U6

# BALLUFF

## Material

Активная поверхность, материал	PBT
Материал корпуса	PBT
Материал крышки	PBT
Материал оболочки	PUR

## Mechanical data

Размеры	40 x 40 x 10 mm
Типоразмер	Прямоугольная форма
Установка	возможность установки заподлицо

## Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Диапазон измерения	1...20 мм
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	5.0 %
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	20 % [-5...55 °C]
Условное расстояние переключения sn	20 mm

## Remarks

Противофазные коммутационные выходы нельзя включать параллельно.

The potentiometer does not have a fixed stop, but can be turned endlessly without destroying anything.

If no change in the switching signal is detected, the potentiometer should be turned forwards or backwards until a signal change occurs at the output.

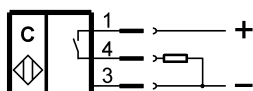
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

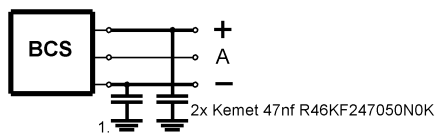
## Connector Drawings



## Wiring Diagrams (Schematic)



## Installation remarks



1) Machine GND