



1) Активная поверхность, 2) Корпус, 3) Крышка



IND. CONT. EQ  
 81U2  
 for use in the secondary of  
 a class 2 source of supply

### Electrical connection

Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	не применимо
Защита от переплюсовки	не применимо
Разъем	Особый штекер-Особый штекер

### Electrical data

Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	4...8 VDC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	75 V DC
Частота переключения	100 Гц

### Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-30...80 °C

### Functional safety

MTTF (40°C)	1813 a
-------------	--------

### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Гайка (2 шт.)
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Серия	G04
Чувствительность	регулируется на базовом устройстве

### Material

Активная поверхность, материал	PTFE
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4301)
Материал крышки	POM
Материал оболочки	PUR

### Mechanical data

Размеры	Ø 4 x 29 мм
Типоразмер	D4,0
Установка	заподлицо

### Output/Interface

Интерфейс	Особый интерфейс
-----------	------------------

Емкостные датчики  
**BCS G04T4D-XXS10C-EP02-GZ01-002**  
Код заказа: BCS0010

**BALLUFF**

**Range/Distance**

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	20.0 %
Диапазон измерения	0,1...1 мм
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	2 %

Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	20 %
Условное расстояние переключения sp	1 mm

**Remarks**

Необходимые комплектующие, усилитель датчика BAE SA-...

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.