



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 U_e)	10 %
Рабочее напряжение U_b	4...8 VDC
Расчетное напряжение изоляции U_i	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
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Серия	G10
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	$\phi 10 \times 24$ мм
Типоразмер	D10,0
Установка	незаподлицо

Output/Interface

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

Емкостные датчики
BCS G10T4C-XXS80G-EP02-GZ01-002
Код заказа: BCS0017

BALLUFF

Range/Distance

Гистерезис Н, макс. (% от Sr)	10.0 %
Диапазон измерения	1...8 мм
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	2 %

Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	20 %
Условное расстояние переключения sp	8 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.