



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



#### Electrical connection

Защита от короткого замыкания	не применимо
Защита от переплюсовки	не применимо
Разъем	Специальный штекер - специальный штекер

#### Electrical data

Категория применения	=-13
Частота переключения	5 Гц

#### Environmental conditions

Степень защиты	IP68 IP54 на выходе штекера
Температура окружающей среды	-10...180 °C

#### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Гайка
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Серия	S10
Чувствительность	регулируется на базовом устройстве

#### Remarks

Необходимые комплектующие, усилитель датчика BAE SA-...

и соединительный кабель BCC Z003-020

#### Material

Активная поверхность, материал	PTFE
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4301)
Материал крышки	Высококачественная сталь (1.4301) Латунь, хромирован.

#### Mechanical data

Момент затяжки	60 Нм
Прочность на сжатие, макс.	6 bar
Размеры	Ø 18 x 61 мм
Резьба (A)	M18x1
Типоразмер	M18x1
Установка	незаподлицо

#### Output/Interface

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

Емкостные датчики  
**BCS S10T401-XXSFNC-SZ02-T07**  
Код заказа: BCS00A3

**BALLUFF**