



1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка



### Electrical connection

Защита от короткого замыкания	не применимо
Разъем	Особый штекер-Особый штекер

### Electrical data

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	15.0 %
Защита от переплюсовки	не применимо
Категория применения	DC-13
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr)	2.0 %

### Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP66 IP54 на выходе штекера
Температура окружающей среды	-180...250 °C

### General data

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

### Material

Активная поверхность, материал	PTFE
Материал корпуса	1.4301
Материал крышки	1.4301 Латунь
Материал крышки	1.4301 Латунь, хромированная

### Mechanical data

Момент затяжки	60 Нм
Типоразмер	M18x1
Установка	незаподлицо

### Range/Distance

Диапазон измерения	1...10 mm
Условное расстояние переключения sn	10 mm

### Remarks

Необходимые комплектующие, усилитель датчика BAE SA-...  
 и соединительный кабель BCC Z003-020