

Mechanical data

Макс. момент затяжки 3 Nm

Отклонение от линейности, макс. ±300 мкм
 Повторяемость по BWN ±80.0 μm
 Температурный дрейф от конечного значения, макс. ±1,5 %

Output/Interface

Выходное напряжение при SI, макс. 10 V
 Выходное напряжение при SI, мин. 0 V
 Выходное напряжение при Se 5 V
 Выходной ток при SI, макс. 20 mA
 Выходной ток при SI, мин. 4 mA
 Выходной ток при Se 12 mA

Remarks

Внимательно изучите руководство по эксплуатации.
 Рабочий диапазон можно записать в память с помощью кнопки.
 Спецификация действительна с рекомендуемым

датчиком положения BAM TG-XE-001 D = 2 мм

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.

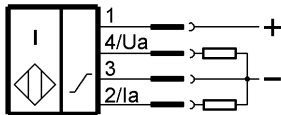
Range/Distance

Диапазон измерения 0...103 mm
 Диапазон линейности SI 0...103 mm

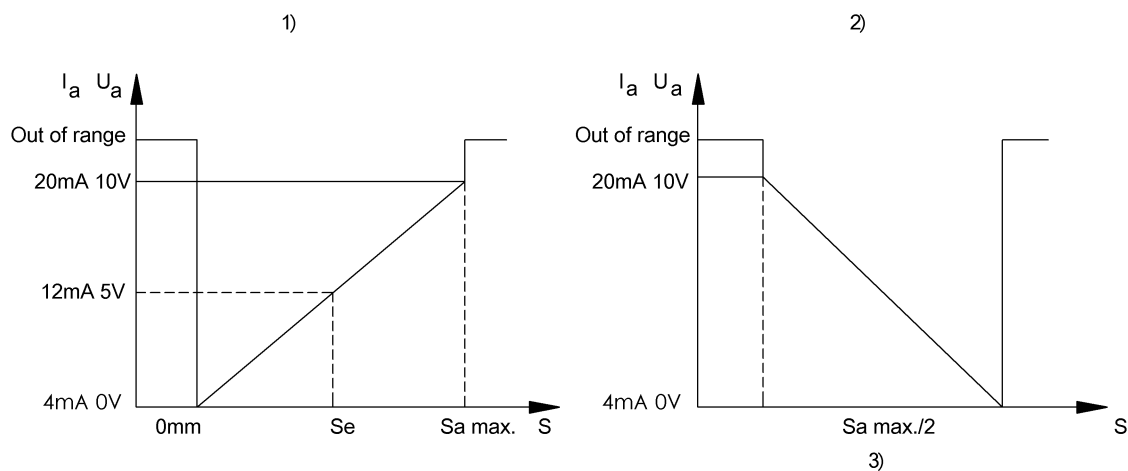
Connector view



Wiring Diagram



Diagram



1) Стандартная характеристика 2) Сокращенный диапазон измерения 3) Мин. ширина $S_a \text{ макс./2}$