

### Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	Индикация юстировки

### Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	нет

### Electrical data

cal_operatingvoltage	21.6...26.4 VDC
Выход температуры	да
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Повышение U	2.50 V/mm
Предельная частота – 3 дБ	500 Hz
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Сопротивление нагрузки RT, мин.	2000 Ohm
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	10 mA

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 гп, 11 мс
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, 1 мм амплитуда, 3х30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-10...70 °C

### Functional safety

MTTF (40°C)	640 a
-------------	-------

### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus EAC

### Material

Активная поверхность, материал	PBT
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь

### Mechanical data

Момент затяжки	25 Nm
Размеры	Ø 18 x 44.5 mm
Типоразмер	M18x1
Установка	заподлицо

### Output/Interface

Аналоговый выход	аналог., напряжение, 0...10 В Аналог., температура
Выходное напряжение при SI, макс.	10 V
Выходное напряжение при SI, мин.	0 V
Выходное напряжение при Se	5 V

### Range/Distance

Диапазон измерения	1...5 mm
--------------------	----------

Индуктивные датчики

BAW M18ME-UAE50B-S04G-K

Код заказа: BAW0026



Диапазон линейности SI	1...5 mm
Отклонение от линейности, макс.	±120 мкм
Повторяемость по BWN	±8.0 μm
Температурный дрейф от конечного значения, макс.	±5,0 %

уменьшиться на макс. 10%  
Значения в пересчете на осевое приближение St 37. Для других материалов применяются поправочные коэффициенты.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Remarks

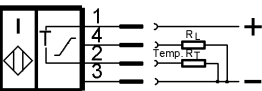
Со штекерным соединителем, напр. BKS-S 20-... общая длина = длина выключателя +18 мм.  
При использовании в зажиме-держателе Balluff величина Ua может

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.

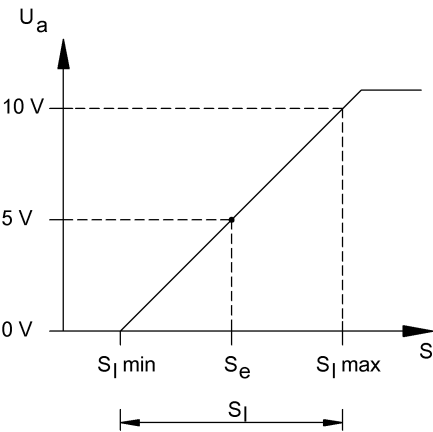
Connector view



Wiring Diagram



Diagram



x: Зона линейности  
y: Выходное напряжение Ua