

Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7
Отклонение от базового типа	Корпус
Принцип действия	Индуктивный датчик расстояния
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus E~ WEEE

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	нет

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Штекер, 3-конт., А-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Наклон U	10.00 V/mm
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Предельная частота – 3 дБ	1000 Hz
Рабочее напряжение Ub	15...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	250 V AC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Сопротивление нагрузки RL, мин.	2000 Ohm
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	10 mA

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 g _n , 11 мс
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-10...70 °C

Functional safety

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

Interface

Аналоговый выход	Аналог., напряжение 0...10 В
Выходная характеристика	падает при приближении
Выходное напряжение при Si, макс.	10 V
Выходное напряжение при Si, мин.	0 V
Выходное напряжение при Se	5 V

Индуктивные датчики
BAW M08EH-UAD15B-S04G
Код заказа: BAW003R

BALLUFF

Material

Активная поверхность, материал	PBT
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4404)

Mechanical data

Длина крепления	43.0 mm
Момент затяжки	8 Нм
Размеры	Ø 8 x 58 mm
Типоразмер	M8x1
Установка	возможность установки заподлицо

Range/Distance

Диапазон измерения	0,5...1,5 mm
Диапазон линейности SI	0.5...1.5 mm
Отклонение от линейности, макс.	±30 µm
Повторяемость по BWN	±8 µm
Расчетное расстояние Se	1.00 mm
Температурный дрейф от конечного значения, макс.	±5.0 %

Remarks

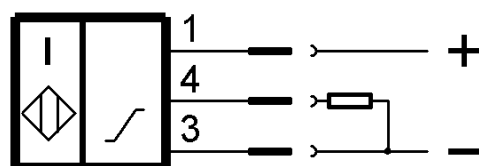
При использовании в зажиме-держателе Balluff величина U_a может уменьшиться на макс. 10 %
Значения приведены для стандартной измерительной пластины. Для других материалов применяются поправочные коэффициенты.
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Technical Drawings

