

## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	нет
Индикация функций	Индикация юстировки

## Electrical connection

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

## Electrical data

Защита от переплюсовки	да
Класс защиты	II
Остаточная волнистость, макс. (% от U <sub>e</sub> )	15 %
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	18...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	250 V AC
Расчетное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	24 V
Степень загрязнения	3
Ток холостого хода I <sub>0</sub> , макс. при U <sub>e</sub>	19 mA

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C

## Functional safety

MTTF (40°C)	462 a
-------------	-------

## General data

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

## Material

Активная поверхность, материал	LCP
Защита поверхности	с безникелевым покрытием
Материал корпуса	Латунь

## Mechanical data

Момент затяжки	10 Nm
Размеры	Ø 12 x 65 mm
Типоразмер	M12x1
Установка	незаподлицо

## Output/Interface

Интерфейс	IO-Link 1.1
Параметры процесса, вывод	2 байта

## Range/Distance

Диапазон измерения	0.2...7 mm
Диапазон линейности SI	0.2...7 mm
Отклонение от линейности, макс.	±70 мкм
Повторяемость по BWN	±14 μm
Температурный дрейф от конечного значения, макс.	±5,0 %

## Remarks

Значения в пересчете на осевое приближение St 37. Для других материалов применяются поправочные коэффициенты.

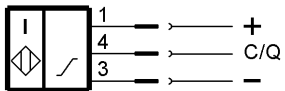
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

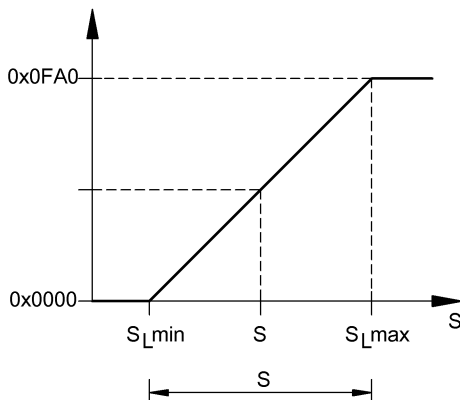
## Connector view



## Wiring Diagram



## Diagram



Индуктивные датчики  
BAW M12MH-BLC70G-S04G  
Код заказа: BAW0056

# BALLUFF

Octet 0								Octet 1								
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	
MSB								Position value				LSB	OoR	BDC3	BDC2	BDC1