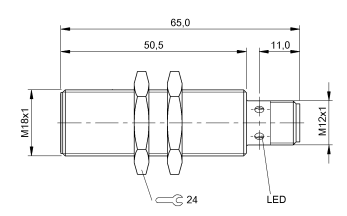
# BAW M18MI-UAC50B-S04G

Код заказа: BAW002K













## Display/Operation

Индикация рабочего напряжения

нет

Индикация функций

Индикация юстировки

#### Electrical connection

Защита от короткого замыкания

Защита от переполюсовки

да да

М12х1-Прочие, 4--конт., А-с

кодированием

С защитой от неправильного подключения

## Electrical data

cal\_operatingvoltage

15...30 VDC

Класс защиты

15 %

Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) Повышение U

2.50 V/mm

Предельная частота – 3 дБ

500 Hz

Расчетное напряжение изоляции Ui

250 V AC 24 V

Расчетное рабочее напряжение Ue= Ток холостого хода Io, макс. при Ue

10 mA

#### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка

Полусинус, 30 gn, 11 мс

EN 60068-2-6, вибрация

55 Гц, 1 мм амплитуда, 3х30

Степень загрязнения

3

Степень защиты

IP67

Температура окружающей среды

-10...70 °C

#### Functional safety

MTTF (40°C)

640 a

Internet Balluff Germany Balluff USA **Balluff China** 

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

# General data

Базовый стандарт

IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7

Разрешение на эксплуатацию/ конформность

CE cULus EAC

#### Material

Активная поверхность, материал

Защита поверхности

никелир.

Материал корпуса

Латунь

#### Mechanical data

Момент затяжки Размеры

25 Нм Ø 18 x 65 mm

Типоразмер

M18x1

Установка

заподлицо

#### Output/Interface

Аналоговый выход

аналог., напряжение,

Напряжение падает при приближении

Выходное напряжение при SI, макс. Выходное напряжение при SI, мин.

Выходное напряжение при Se

0 V 5 V

#### Range/Distance

Диапазон измерения Лиапазон пинейности SI 1...5 mm

Отклонение от линейности, макс. Повторяемость по BWN

1 5 mm ±120 мкм

±8.0 µm

eCl@ss 9.1: 27-27-08-02 For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [252664] ETIM 6.0: EC001818 BAW002K\_0.11\_2017-08-02

### Индуктивные датчики

# BAW M18MI-UAC50B-S04G

Код заказа: BAW002K



Температурный дрейф от конечного значения, макс.

±5,0 %

#### Remarks

Со штекерным соединителем, напр. BKS-S 20-... общая длина = длина выключателя +18 мм.

Значения в пересчете на осевое приближение St 37. Для других материалов применяются поправочные коэффициенты. При использовании в зажиме-держателе Balluff величина Ua может уменьшиться на макс. 10%

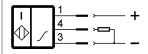
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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

