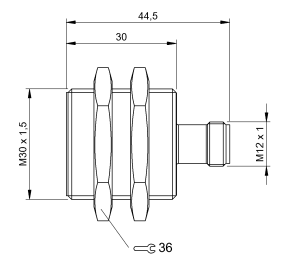
BAW M30EE-ICD10B-S04G-L01 Код заказа: BAW005Y







81U2 Class 2 Type 1







Display/Operation

Индикация рабочего напряжения нет Индикация функций

нет

Electrical connection

Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да

Разъем M12x1-Male, 3-pin, A-coded

С защитой от неправильного да

подключения

Electrical data

Класс защиты Остаточная волнистость, макс. (% 15 %

от Ue)

500 Hz Предельная частота - 3 дБ Рабочее напряжение Ub 15...30 VDC Расчетное напряжение изоляции Ui 250 V AC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V 2.00 mA/mm POCT I Сопротивление нагрузки RL, макс. 500 Ohm Ток холостого хода Io, макс. при Ue 10 mA

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка

Полусинус, 30 gn, 11 мс

см. примечания

EN 60068-2-6, вибрация 55 Гц, амплитуда 1 мм, 3х30

МИН

Степень загрязнения

IP68/IP69К на активной Степень защиты

поверхности

-10...70 °C Температура окружающей среды

Functional safety

MTTF (40°C) 325 a

General data

Базовый стандарт IFC 60947-5-2 IEC 60947-5-7

CF

Разрешение на эксплуатацию/ cULus конформность E~

WEEE

Material

Активная поверхность, материал

Материал корпуса

Высококачественная сталь

Mechanical data

100 Nm Момент затяжки Размеры Ø 30 x 44,5 мм Типоразмер M30x1,5 **Установка** заподлицо

Subject to change without notice: 260702

Индуктивные датчики

BAW M30EE-ICD10B-S04G-L01 Код заказа: BAW005Y



Output/Interface

Аналоговый выход Аналог., ток падает при приближении/4...20 мА Выходная характеристика падает при приближении

20 mA Выходной ток при SI, макс. Выходной ток при SI, мин. 4 mA Выходной ток при Se 12 mA

Range/Distance

2...10 мм Диапазон измерения 2...10 mm Диапазон линейности SI Отклонение от линейности, макс. ±300 мкм Повторяемость по BWN $\pm 10.0~\mu m$ Температурный дрейф от ±5.0 % конечного значения, макс.

Remarks

При использовании в зажиме-держателе Balluff величина la может уменьшиться на макс. 10 %.

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

Удар: полусинус, 30 gn, 11 мс, количество: 3x12, длит. удар. нагрузка, полусинус, 100 gn, 2 мс, количество: 3x8000.

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

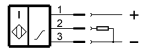
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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 Drawings



Wiring Diagrams



Subject to change without notice: 260702



Technical Drawings I_a 20 mA 12 mA 4 mA 0 mA S_I max S_{I} min SI