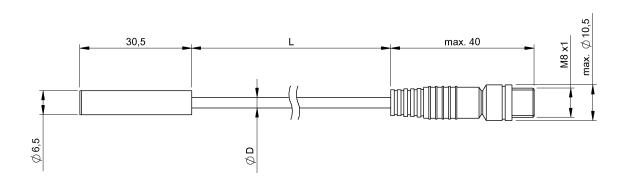
BAW G06EE-UAF20B-EP01,4-GS49

Код заказа: BAW005L











Display/Operation

Индикация рабочего напряжения нет

Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.10 mm Длина кабеля L 1.4 m Защита от короткого замыкания нет Защита от переполюсовки нет М8х1-Прочие, 3--конт. Разъем

С защитой от неправильного подключения

Тип разъема

Кабель со штекерным разъемом, 1.40 m, PUR

Electrical data

21.6...26.4 VDC cal operatingvoltage Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 6.67 V/mm Повышение U Предельная частота – 3 дБ 1000 Hz Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Ток холостого хода Io, макс. при Ue 15 mA

Environmental conditions

Полусинус, 30 gn, 11 мс EN 60068-2-27, ударная нагрузка 55 Гц, 1 мм амплитуда, 3х30 EN 60068-2-6, вибрация

мин

3 Степень загрязнения IP67 Степень защиты Температура окружающей среды 10...60 °C

General data

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

cULus EAC конформность

Material

Активная поверхность, материал PBT Материал корпуса 1.4034 Материал оболочки PUR

Mechanical data

Ø 6.5 x 30.5 mm Размеры D6,5 Типоразмер

Индуктивные датчики

BAW G06EE-UAF20B-EP01,4-GS49

Код заказа: BAW005L



Установка заподлицо

Output/Interface

Аналоговый выход аналог., напряжение, Напряжение падает при приближении

0.5...2 mm

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

Выходное напряжение при Se

10 V 0 V 5 V

Range/Distance

Диапазон измерения

Диапазон линейности SI Отклонение от линейности, макс. 0.5...2 mm ±45 мкм

Повторяемость по BWN Температурный дрейф от конечного ±10.0 µm ±5,0 %

Remarks

Значения в пересчете на осевое приближение St 37. Для других материалов применяются поправочные коэффициенты. ЭМС: требуется внешняя защитная схема, см. инструкцию 825345. Указанные параметры действительны для диапазона температур

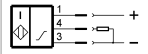
+10...+60 °C. Функционирование гарантируется также в диапазонах -10...

+10 °C и +60...+70 °C.

Connector view



Wiring Diagram



Diagram

