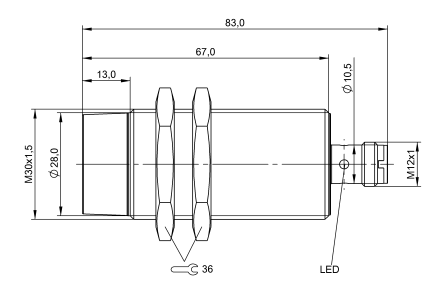
BES M30MM-POC30F-S04G

Код заказа: BES03RC









Display/Operation

Индикация рабочего напряжения нет Индикация функций да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания М12х1-Прочие, 4--конт., А-с Разъем кодированием С защитой от неправильного да

Electrical data

подключения

33,0 кОм + D Выходное сопротивление Ra Гистерезис H, макс. (% от Sr) 20.0 % Ёмкость нагрузки, макс., при Ue $0.5 \, \mu F$ Задержка готовности Tv, макс. 20 ms Защита от переполюсовки да DC-13 Категория применения Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) Остаточный ток Ir, макс. 10 µA Падение напряжения статич., макс. 2.5 V 10...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное напряжение изоляции Ui 250 V AC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V 200 mA Расчетный рабочий ток le 100 A Расчетный ток короткого замыкания Стабильность повторяемости, макс. (% от 5.0 % Šr)

Степень загрязнения 3

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

Ток холостого хода ю, макс., без

затухания

Частота переключения

10 mA

300 Hz

Environmental conditions

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

General data

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

Material

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

Mechanical data

Момент затяжки 70 Нм Ø 30 x 83 mm Размеры Типоразмер M30x1,5 Установка незаподлицо

Индуктивные датчики

BES M30MM-POC30F-S04G

Код заказа: BES03RC



Output/Interface

Переключающий выход PNP Размыкающий контакт

(NC)

Range/Distance

Надежная дальность срабатывания Sa Обозначение дальности срабатывания 24 mm

••

Реальная дальность переключения Sr Температурный дрейф, макс. (% от Sr) Условное расстояние переключения sn 30 mm

10 %

30 mm

Remarks

Возможна установка незаподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 853924. После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Connector view



Wiring Diagram

