



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения нет

Electrical connection

Защита от короткого замыкания нет
 Защита от переплюсовки нет
 Сечение проводника 0.34 mm²
 Тип разъема Кабель, FEP

Electrical data

Потребление тока, макс., с затуханием 1 mA
 Рабочее напряжение U_B 7.7...9 VDC
 Расчетное добавочное сопротивление R_v 1000 Ohm
 Расчетное напряжение изоляции U_i 12.6 V DC
 Расчетное рабочее напряжение U_{e=} 8.2 V

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 гн, 11 мс
 EN 60068-2-6, вибрация 55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин
 Степень защиты IP68
 Температура окружающей среды -20...60 °C, в зависимости от категории взрывозащиты

Functional safety

MTTF (40°C) 4110 a

General data

Базовый стандарт EN 60079-0
 EN 60079-11
 IEC 60947-5-6
 Взрывозащита: маркировка ATEX: Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ga
 Ex II 1D Ex ia IIIC T145 °C Da
 IECEx: Ex ia IIC T6 Ga
 Ex ia IIIC T145 °C Da
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 E~
 IECEx
 ATEX
 WEEE

Material

Активная поверхность, материал PEEK
 Материал корпуса Высококачественная сталь
 Материал оболочки FEP

Mechanical data

Момент затяжки 40 Нм
 Размеры Ø 30 x 77 мм
 Типоразмер M30x1,5
 Установка незаподлицо

Output/Interface

Интерфейс Namur

Range/Distance

Реальная дальность срабатывания S_r, допуск ±10 %
 Стабильность повторяемости, макс. (% от S_r) 5.0 %
 Температурный дрейф, макс. (% от S_r) 10 %

Индуктивные датчики
BES M30MH2-GNX15F-BT02-EXA
Код заказа: BES05NL

BALLUFF

Условное расстояние переключения s_n 15 mm

Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d 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.

Wiring Diagram

