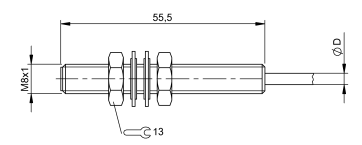
BES 516-324-SA26-03

Код заказа: BES02HL









Disp	01/10)nor	otion
LUSU	Id V/C	ᄱ	allOll

Индикация рабочего напряжения нет Индикация функций нет

Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.30 mm Длина кабеля 3 m Защита от короткого замыкания нет 3 Количество проводников С защитой от неправильного подключения

Сечение проводника 0.14 mm²

Кабель, 3.00 m, PTFE Тип разъема

Electrical data

4,7 кОм + D Выходное сопротивление Ra Гистерезис H, макс. (% от Sr) 15.0 % Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 1 µF Задержка готовности Тv, макс. 10 ms Защита от переполюсовки да DC-13 Категория применения Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 10 % Остаточный ток Ir, макс. 80 μΑ Падение напряжения статич., макс. 1.5 V 10...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Расчетный рабочий ток le 200 mA Расчетный ток короткого замыкания 100 A Стабильность повторяемости, макс. (% от 5.0 % Степень загрязнения 3

Ток холостого хода Іо, макс., без 12 mA затухания

Частота переключения 1500 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67 -25...120 °C Температура окружающей среды

Functional safety

MTTF (40°C) 595 a

General data

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

Material

Активная поверхность, материал Материал корпуса Нержавеющая сталь PTFE Материал оболочки

Mechanical data

Момент затяжки 5 Нм Ø 8 x 55.5 mm Размеры M8x1 Типоразмер Установка заподлицо

Output/Interface

PNP Замыкающий контакт (NO) Переключающий выход

Индуктивные датчики

BES 516-324-SA26-03

Код заказа: BES02HL



Range/Distance

Надежная дальность срабатывания Sa Обозначение дальности срабатывания Реальная дальность переключения Sr Температурный дрейф, макс. (% от Sr) Условное расстояние переключения sn

■■ 2 mm 10 %

2 mm

1.6 mm

Remarks

Возможна установка заподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 825357. Рекомендация: после короткого замыкания проверьте надежность работы

Рекомендация: после короткого замыкания проверьте надежность работы устройства.

Ta ≥ 70 °C... ≤ 120 °C: le ≤ 150 mA.

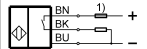
ЭМС: импульсная прочность

Необходима внешняя защитная схема Документ 825345, раздел 2.

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.

Wiring Diagram



1) К-защита см. "Электр. параметры"