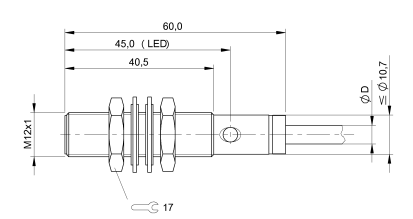
# BES 515-207-BO-E-PU-05

Код заказа: BES02E2



55 Гц, 1 мм амплитуда, 3х30











Dico	lav/O	noro	tion
1 /150	121 V / ( )		111( )11

Индикация рабочего напряжения нет Индикация функций да

# Electrical connection

 Диаметр кабеля D
 4.60 mm

 Длина кабеля L
 5 m

 Защита от короткого замыкания
 да

 Защита от переполюсовки
 да

 Количество проводников
 2

 С защитой от неправильного подключения
 нет

 Сечение проводника
 0.34 mm²

Тип разъема Кабель, 5.00 m, PUR

# Electrical data

20...250 VDC/20...250 VAC cal\_operatingvoltage 10 ms Задержка готовности Tv, макс. AC-140 DC-13 Категория применения п Класс защиты 5 mA Минимальный рабочий ток Im 1700 μΑ Остаточный ток Ir. макс. Падение напряжения статич., макс. 11 V Расчетное напряжение изоляции Ui 250 V AC 110 V Расчетное рабочее напряжение Ue ~ Расчетный рабочий ток le 130 mA Расчетный ток короткого замыкания 100 A Частота переключения 1000 Hz

#### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс

EN 60068-2-6, вибрация

мин Степень загрязнения 3 Степень защиты IP67 Температура окружающей среды -25...70 °C

### General data

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

#### Material

Активная поверхность, материал РА 12 Материал корпуса Нержавеющая сталь Материал оболочки PUR

#### Mechanical data

Момент затяжки20 HмРазмерыØ 12 x 60 mmТипоразмерM12x1Установказаподлицо

# Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr) 15.0 %
Надежная дальность срабатывания Sa 1.6 mm
Реальная дальность срабатывания Sr, допуск
Реальный промежуток срабатывания Sr 2 mm
Стабильность повторяемости, макс. (% от Sr) 5.0 %
Sr)
Температурный дрейф, макс. (% от Sr) 10 %
Условное расстояние переключения sn 2 mm

Индуктивные датчики

BES 515-207-BO-E-PU-05

Код заказа: BES02E2



### Remarks

Ta ≥ 25°C - < 70°C: le= 130 - 0,67х(Ta-25) Если перегрузка устранена, прервите подачу питания Ub примерно на 2 секунды.

