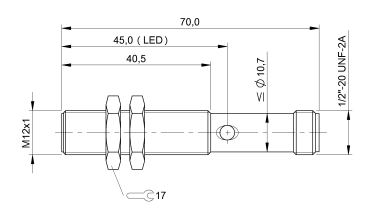
BES 515-207-S21-E

Код заказа: BES02E3





C€ [H[



Индикация рабочего напряжения нет Индикация функций да

Electrical connection

 Защита от короткого замыкания
 да

 Разъем
 1/2"-20 UNF-2A-Прочие

Electrical data

15.0 % Гистерезис H, макс. (% от Sr) 100 ms Задержка готовности Tv, макс. Защита от переполюсовки да AC-140 Категория применения DC-13 Класс защиты Остаточный ток Ir, макс. 1700 µA Падение напряжения статич., макс. 11 V 20...250 VDC/20...250 VAC Рабочее напряжение Ub 250 V AC Расчетное напряжение изоляции Ui Расчетное рабочее напряжение Ue ~ 110 V 130 mA Расчетный рабочий ток le Расчетный ток короткого замыкания 100 A Стабильность повторяемости, макс. (% от 5.0 % Степень загрязнения 3 Частота переключения 1000 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 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 PA 12 Материал корпуса Нержавеющая сталь

Mechanical data

Момент затяжки20 HмРазмерыØ 12 x 70 mmТипоразмерM12x1Установказаподлицо

Range/Distance

 Надежная дальность срабатывания Sa
 1.6 mm

 Реальная дальность переключения Sr
 2 mm

 Температурный дрейф, макс. (% от Sr)
 10 %

 Условное расстояние переключения sn
 2 mm

Remarks

Остаточный ток Ir макс. при расчетном рабочем напряжении Ue AC 110 В Если перегрузка устранена, прервите подачу питания Ub примерно на 2 секунды.

 $Ta \ge 25^{\circ}C - \le 70^{\circ}C$: le= 130 - 0,67x(Ta-25)

Индуктивные датчики

BES 515-207-S21-E

Код заказа: BES02E3



Wiring Diagram

