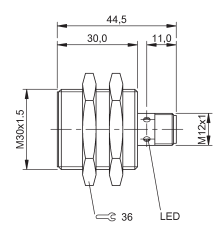
BES M30ME-POC15B-S04G-003 BES00F7





- P-N-P
- Размыкатель (NC)
- 15.00 mm

■ Штекерный соединитель, M12x1-S04







IND. CONT. EQ
81U2
US for use in the secondary of a class 2 source of supply
Environmental - Type 1 Enclosure



75 Hz

DC, постоянное напряжение

Общие атрибуты

Допуски / соответствие CE cULus EAC IEC 60947-5-2 Базовый стандарт Степень защиты по ІЕС 60529 IP67 Индикация функций да Обозначение дальности срабатывания Защита от переполюсовки Индикация рабочего напряжения да нет Защита от короткого замыкания Марка MTTF GLOBAL

Электрические атрибуты Вид подключения

Ёмкость нагрузки макс. (при Ue) 1.000 µF Минимальный рабочий ток Im Номин. напряжение развязки Ui $0 \, \text{mA}$ 75 B= Номин. рабочее напряжение Ue DC Номинальный ток короткого замыкания 24.0 V 100 A Остаточная волнистость макс. (% от Ue) 15 % 3.5 V P-N-P Падение напряжения статич. макс. Переключающий выход Рабочее напряжение UB макс. DC [B] 30.0 V Рабочее напряжение UB мин. DC [B] 10.0 V Расчетный рабочий ток le 130 mA Ток холостого хода Іо без затух. макс. 25.0 mA Ток холостого хода Іо с затуханием макс. 12.0 mA Функция переключения

Штекерный соединитель

1620 a

Размыкатель (NC)



Частота переключения f макс. (при Ue) Электрическое исполнение

Реальный промежуток срабатывания Sr

Механические атрибуты Вид соединителя M12x1-S04 Глубина 44.5 mm

Диаметр d1 M30x1,5 Длина крепления 30.0 mm Защита поверхности Материал активной поверхности никелир. РА 12 Материал корпуса CuZn Механическое монтажное условие заподлицо Момент затяжки 70 Нм Надежная дальность срабатывания Sa 12.00 mm Окружающая температура Та макс. Окружающая температура Та мин. 70 °C -25 °C Расчетная дальность срабатывания Sn [мм] 15.00 mm

Дополнительный текст

Возможна установка заподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 825357.

15.00 mm

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

For further information on MTTF/B10d, please refer to the MTTF / B10d Certificate.

Specification of the MTTF value and the B10d value do not represent any binding quality and/or life expectancy guarantees.

