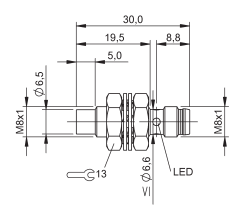
BES M08EB-NSC40F-S49G BES000K





- N-P-N
- Замыкатель (NO)
- 4.00 mm
- незаподлицо

■ Штекерный соединитель, M08x1-S49







DC, постоянное напряжение



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

Частота переключения f макс. (при Ue)

Электрическое исполнение

Механические атрибуты

Материал активной поверхности

Материал корпуса Механическое монтажное условие

Окружающая температура Та мин.

Надежная дальность срабатывания Sa Окружающая температура Та макс.

Расчетная дальность срабатывания Sn [мм] 4.00 mm Реальный промежуток срабатывания Sr 4.00 mm

Вид соединителя

Момент затяжки

Глубина

Диаметр d1



1500 Hz

M08x1-S49

нержавеющая сталь незаподлицо

30.0 mm

M08x1

PBT

8 Нм

3.20 mm 70 °C

-25 °C

4.00 mm

Общие атрибуты

Допуски / соответствие

Базовый стандарт Степень защиты по ІЕС 60529 Индикация функций Обозначение дальности срабатывания Защита от переполюсовки Индикация рабочего напряжения Класс защиты Защита от короткого замыкания Марка

Электрические атрибуты

Вид подключения Ёмкость нагрузки макс. (при Ue) Минимальный рабочий ток Im Номин. напряжение развязки Ui Номин. рабочее напряжение Ue DC Номинальный ток короткого замыкания Остаточная волнистость макс. (% от Ue) Падение напряжения статич. макс. Переключающий выход Рабочее напряжение UB макс. DC [B] Рабочее напряжение UB мин. DC [В] Расчетный рабочий ток le Ток холостого хода Io без затух. макс. Ток холостого хода Іо с затуханием макс. Функция переключения

Штекерный соединитель $0.500\,\mu\text{F}$ 0 mA 250 B~ 24.0 V 100 A 15 % 2.5 V



N-P-N 30.0 V 10 0 V 200 mA 3.0 mA 14 0 mA

CE

да

да

нет

да GLOBAL

605 a

cULus EAC

IEC 60947-5-2 IP68 πο BWN Pr 20



Возможна установка незаподлицо: см. указания по монтажу для индуктивных датчиков с повышенной дальностью срабатывания 853924. После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

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.

