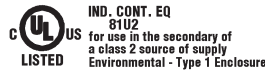


- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 1.50 mm
- заподлицо

- Штекерный соединитель, M08x1-S49



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

Базовый стандарт  
Степень защиты по IEC 60529  
Индикация функций  
Защита от переплюсовки  
Индикация рабочего напряжения  
Защита от короткого замыкания  
Марка  
MTTF

CE  
cULus  
EAC  
IEC 60947-5-2  
IP67  
да  
да  
нет  
да  
GLOBAL  
880 a

**Электрические атрибуты**

Вид подключения  
Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)  
Минимальный рабочий ток I<sub>m</sub>  
Номинальное напряжение развязки U<sub>i</sub>  
Номинальное рабочее напряжение U<sub>e</sub> DC  
Номинальный ток короткого замыкания  
Остаточная волнистость макс. (% от U<sub>e</sub>)  
Падение напряжения статич. макс.  
Переключающий выход  
Рабочее напряжение UB макс. DC [B]  
Рабочее напряжение UB мин. DC [B]  
Расчетный рабочий ток I<sub>e</sub>  
Ток холостого хода I<sub>o</sub> без затух. макс.  
Ток холостого хода I<sub>o</sub> с затуханием макс.  
Функция переключения  
Частота переключения f макс. (при U<sub>e</sub>)

Штекерный соединитель  
1.000 µF  
0 mA  
75 B=  
30.0 V  
100 A  
15 %  
2.0 V  
P-N-P  
30.0 V  
12.0 V  
200 mA  
6.0 mA  
12.0 mA  
Замыкатель (NO)  
1000 Hz

Электрическое исполнение

DC, постоянное напряжение

**Механические атрибуты**

Вид соединителя M08x1-S49  
Глубина 59.0 mm  
Диаметр d1 M08x1  
Длина крепления 50.0 mm  
Защита поверхности никелир.  
Материал активной поверхности PA 12  
Материал корпуса CuZn  
Механическое монтажное условие заподлицо  
Момент затяжки 3 Нм  
Надежная дальность срабатывания S<sub>a</sub> 1.20 mm  
Окружающая температура T<sub>a</sub> макс. 70 °C  
Окружающая температура T<sub>a</sub> мин. -25 °C  
Расчетная дальность срабатывания S<sub>n</sub> [mm] 1.50 mm  
Реальный промежуток срабатывания S<sub>r</sub> 1.50 mm

**Дополнительный текст**

Со штекерным соединителем, напр. BKS-S 49-... общая длина

= длина выключателя + 12 мм.

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.

