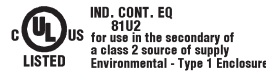


- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 1.50 мм
- заподлицо

- Штекерный соединитель, M08x1-S49



**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие	CE
Базовый стандарт	cULus
Степень защиты по IEC 60529	IEC 60947-5-2
Индикация функций	IP67
Защита от переплюсовки	да
Индикация рабочего напряжения	да
Защита от короткого замыкания	нет
Марка	да
	GLOBAL

**Электрические атрибуты**

Вид подключения	Штекерный соединитель
Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)	0.500 µF
Минимальный рабочий ток Im	0 mA
Номин. напряжение развязки Ui	250 V~
Номин. рабочее напряжение Ue DC	24.0 V
Номинальный ток короткого замыкания	100 A
Остаточная волнистость макс. (% от Ue)	15 %
Падение напряжения статич. макс.	2.5 V
Переключающий выход	P-N-P
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]	30.0 V
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]	10.0 V
Расчетный рабочий ток Ie	200 mA

Ток холостого хода I0 без затух. макс.	3.0 mA
Ток холостого хода I0 с затуханием макс.	9.0 mA
Функция переключения	Замыкатель (NO)
Частота переключения f макс. (при Ue)	1000 Hz
Электрическое исполнение	DC, постоянное напряжение

**Механические атрибуты**

Вид соединителя	M08x1-S49
Глубина	40.0 mm
Диаметр d1	M08x1
Длина крепления	29.1 mm
Материал активной поверхности	PBT
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Механическое монтажное условие	заподлицо
Момент затяжки	8 Nm
Надежная дальность срабатывания Sa	1.20 mm
Окружающая температура Ta макс.	70 °C
Окружающая температура Ta мин.	-25 °C
Расчетная дальность срабатывания Sn [мм]	1.50 mm
Реальный промежуток срабатывания Sr	1.50 mm

**Дополнительный текст**

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

