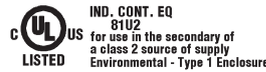


- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 1.50 мм
- заподлицо

- 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.

