



1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка

- Датчик уровня наполнения
- N-P-N
- Размыкатель (NC)
- Non-flush
- Клеммы,

- регулируется в зависимости от среды



Общие атрибуты

Допуски / соответствие	CE
Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Степень защиты по IEC 60529	IP67/акт. поверхность: IP68 10 бар
Индикация функций	да
Защита от переплюсовки	да
Индикация рабочего напряжения	нет
Класс защиты	II
Комплект поставки	1 гайка 1 отвертка
Серия	Датчик уровня наполнения
Защита от короткого замыкания	да
MTTF	873 а

Электрические атрибуты

Вид подключения	Клеммы
Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)	10.000 µF
Номин. напряжение развязки Ui	75 В=
Номин. рабочее напряжение Ue DC	24.0 V
Номинальная частота в сети	DC
Остаточная волнистость макс. (% от Ue)	10 %
Падение напряжения статич. макс.	2.7 V
Переключающий выход	N-P-N
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]	35.0 V
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]	10.0 V
Расчетный рабочий ток Ie	100 mA
Функция переключения	Размыкатель (NC)

Частота переключения f макс. (при Ue)
Четкость
Электрическое исполнение

5 Hz
регулируется в зависимости от среды
DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты

Высота (малая сторона)	48.5 mm
Глубина	106.0 mm
Длина крепления	12.0 mm
Материал активной поверхности	PTFE
Материал корпуса	1.4305
Материал крышки	Алюм. литье под давлением
Механическое монтажное условие	Non-flush
Момент затяжки	1,5 Нм
Окружающая температура Та макс.	125 °C
Окружающая температура Та мин.	-30 °C
Прочность на сжатие	10 бар
Резьба (A)	M18x1

Дополнительный текст

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.

