



1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка

- Датчик уровня наполнения
- P-N-P
- Замыкатель (NO)
- 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 отвертка 1 гайка
Серия	Датчик уровня наполнения
Защита от короткого замыкания	да
MTTF	873 a

**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	P-N-P
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	Замыкатель (NO)

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.

