



1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка

- Датчик уровня наполнения
  - N-P-N
  - Замыкатель (NO)
  - Non-flush
  - Клеммы,
- регулируется в зависимости от среды



<b>Общие атрибуты</b>	
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 a

<b>Электрические атрибуты</b>	
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	Замыкатель (NO)
Частота переключения f макс. (при Ue)	5 Hz

Четкость	регулируется в зависимости от среды
Электрическое исполнение	DC, постоянное напряжение

<b>Механические атрибуты</b>	
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 Nm
Окружающая температура Ta макс.	125 °C
Окружающая температура Ta мин.	-30 °C
Прочность на сжатие	10 бар
Резьба (A)	M18x1

**Дополнительный текст**

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

