



1) Активная поверхность 2) Корпус 3) Крышка

- Датчик уровня наполнения
- P-N-P
- 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 (40°C)	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	Размыкатель (NC)
Частота переключения f макс. (при Ue)	5 Hz
Четкость	регулируется в зависимости от среды

Электрическое исполнение

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. литые 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
Ширина (длинная сторона)	54,8 mm

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.

