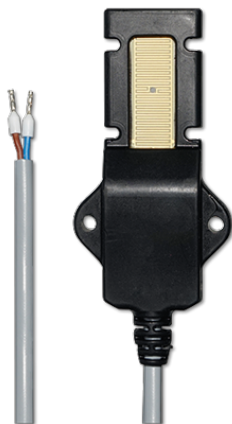


Технический паспорт продукта

Датчик протечки



Ссылочный номер

LES 01

Датчик протечки

Использование по назначению

- Распознавание попадания воды и утечек
- Подсоединение к интерфейсам чувствительных элементов KNX или аналогичным бинарным входам (2177 SV R, 2076-2 T, 2076-4 T, .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., CO2 .. 2178 ..)
- Монтаж на контролируемой поверхности

Примеры применения

- Под ванной или душем или рядом с ними
- Под кухонной секцией
- Под стиральными машинами или за ними
- В подвалах с системами обогрева
- В технологических колодцах с трубопроводами водоснабжения
- В подвальных помещениях, где существует опасность скопления воды
- Под аквариумами или за ними
- В коллекторных помещениях, где происходит разводка тепловых контуров полов с подогревом

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	DC 3,3 ... 5 В SELV
Потребляемый ток:	тип. 0,5 мА
Ток КЗ:	макс. 100 мА
Степень защиты:	III
Диапазон рабочих температур:	0 ... +50 °C
Длина соединительного провода:	2 м
Защита:	IP 67