

LS02+

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Датчик протечки с перекидным контактом и двумя светодиодами служит для контроля в помещениях от нежелательного попадания воды, с целью предотвращения возможного ущерба от затопления помещения. Регулируемые по высоте измерительные контакты позволяют выставлять уровень срабатывания датчика.




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	Проводимость
Переключающий контакт	перекидной контакт, 24 V: max. 24 V / 1,0 A (резистивный, беспотенциальный контакт)
Напряжение питания	15..24 V = ($\pm 10\%$) или 24 V ~ ($\pm 10\%$) SELV
Потребляемая мощность	в среднем 0,6 W (24 V =) 1,5 VA (24 V ~)
Измерительный элемент	2x 2 детектора-электрода Нержавеющая сталь V2A
Отображение	LED зеленый – источник питания OK, LED красный – Аварийный режим
Корпус	USE-S-корпус, PC, чисто-белый, со съемным кабельным вводом
Степень защиты	IP65 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	Flextherm M16 для кабеля с $\varnothing=3..7$ mm, съемный
Подключение питания	съемная клемма, max. 2,5 mm ²
Окружающие условия	-35..+90 °C, max. 85% rH без постоянной конденсации
Монтаж	регулируемые по высоте контакты детекторов протечки

Датчики протечки

HU2

описание продукта	арт.	штука
LS02+	659253	

Аксессуары

описание продукта
Кабельные вводы и сальники смотри в разделе Аксессуары