3

草草

















Датчик утечки/сигнализатор проникновения воды, с релейным выходом



Датчик утечки / сигнализатор проникновения воды HYGRASREG® LS с локализацией утечки предназначен для обнаружения проникновения воды и проводящих жидкостей. Может применяться для раннего распознавания протечек воды и защиты электронного и электрического оборудования зданий от повреждения при соприкосновении с влагой. Сигнализатор проникновения воды состоит из контрольного электронного устройства со светодиодами для индикации состояния и соответствующего удлиняемого электрода.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНН | ЫE |
|--|--|
| Напряжение питания: | 24В перем. тока (±20%) 1536 В пост. тока |
| Зона и объект контроля: | проводящая жидкость между зондами |
| Порог переключения: | величина проводимости между электродами > порогового значения |
| Потребляемая мощность: | < 1,0 B·A / 24 B пост. тока; < 2,2 B·A / 24 B перем. тока |
| Выходной сигнал: | беспотенциальный переключатель (24 В), омическая нагрузка 1 А |
| Монтаж / подключение: | два внешних зонда, прокладка в зависимости от конкретного случая (для LS-2), или четыре электрода с изолирующими пластиковыми заглушками, которые установлены в нижней части корпуса (для LS-4) |
| Эл. подключение: | 0,14—1,5 мм², по винтовым зажимам |
| Рабочий диапазон электронного узла: | 1095% отн. вл.; 0+50°C |
| Корпус: | пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет —транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка прозрачная! |
| Размеры корпуса: | 72 x 64 x 43,3 mm (Tyr1) |
| Присоединение кабеля: | М 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм |
| Класс защиты: | III (согласно EN 60 730) |
| Степень защиты: | IP 65 (согласно EN 60 529) |
| Нормы: | соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость» |
| Принадлежности: | для LS-2 (2 электрода 10 мм, уже закреплены) |
| | Удлинитель для электродов 15 мм, 20 мм и 30 мм, 2 шт. из никелированной латуни (прилагаются) |
| | Кабельный зонд , L = 1 м (опция) |
| ПРИНЦИП РАБОТЫ | Датчик утечки можно настроить с помощью DIP-переключателя таким образом, чтобы якорь реле оставался притянутым к сердечнику в нормальном режиме работы. Это значит, что в случае неисправности (проникновение влаги, обрыв кабеля, сбой электропитания) якорь реле отпадет. Таким образом можно обнаружить обрыв кабеля, ведущего к датчику. |

| Схема подключения | LS |
|--|----|
| UB+ 24v AC/DC — OB Power-ON- GND ~ OB LED (green) Normally Open contact — OB Normally Breaker — OB Normally Open Contact — OB Nor | |

| Самоудерживание (настраиваемое) | DIP 1 |
|------------------------------------|----------|
| Самоудерживание ВКЛ. | ON |
| Самоудерживание ВЫКЛ. | OFF |
| Состояние реле (настраиваемое) | DIP 2 |
| Замыкающий контакт РАЗОМКНУТ | ON |
| Замыкающий контакт ЗАМКНУТ | OFF |

| Схема со | единения | LS |
|---|---|----|
| № 1 № 2 | UB+ supply voltage 24V AC/DC UB- GND | |
| ⊘ 13 ⊘ 11 ⊘ 12 | Normally open contact Breaker changeover [24 V] | |

LS-2 (2 электрода)



LS-4 (4 электрода)



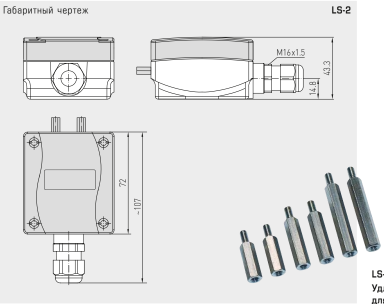




Датчик утечки / сигнализатор проникновения воды, с релейным выходом



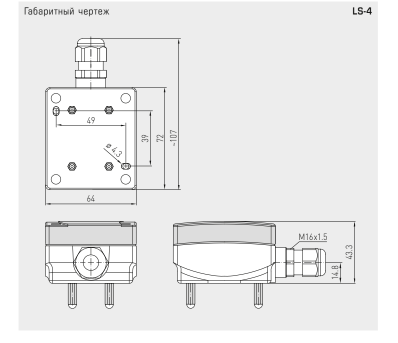






LS-2 Удлинители для электродов

LS-4 (4 электрода)





| HYGRASREG® LS | Датчик утечки / сигнализатор проникновения воды | | | | |
|----------------|--|---|--------------------|--|--|
| Тип / WG01 | Определение утечки проводящих жидкостей | Выход влажность (относительная) | Арт. № | | |
| LS-2 | | | 2 электрода | | |
| LS-2 | Величина проводимости > порогового значения | переключатель | 1202-1042-0000-000 | | |
| LS-4 | | | 4 электрода | | |
| LS-4 | Величина проводимости > порогового значения | переключатель | 1202-1042-0000-100 | | |
| Принадлежности | | | | | |
| LS-KABELSONDE | Кабельный зонд , L = 1 м, для LS-2 (2 электрода) | | 1202-1042-0000-001 | | |

Rev. 2019 - V14 RU