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 ДАННЫЕ			
Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %) и 15 36 В пост. тока		
Потребляемая мощность:	< 1,0 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока		
Рабочий диапазон электронного узла:	10 95 % отн. вл.; О+50 °C		
Зона и объект контроля:	проводящая жидкость между зондами		
Порог переключения:	величина проводимости между электродами > порогового значения		
Выход:	беспотенциальный переключатель (24 В), омическая нагрузка 1 А		
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)		
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (М 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)		
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам		
Монтаж / подключение:	два внешних зонда, прокладка в зависимости от конкретного случая (для LS-2), или электрода с изолирующими пластиковыми заглушками, которые установлены в нижней части корпуса (для LS-4)		
Монтажные принадлежности:	для LS-2 (2 электрода 10 мм, уже закреплены)		
	Удлинитель для электродов 15 мм, 20 мм и 30 мм, 2 шт. из высококачественной стали V2A (1.4301) (прилагаются) Кабельный зонд, $L=1$ м (опция)		
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)		
Степень защиты:	IP65 (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Туг 1)		
Нормы:	соответствие CE согласно Директиве по ЭМС 2014/30/EU		
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 — Power-ON- GND Normally Normally Normally Breaker Sign Power-ON- LED (green) Normally Normal	

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 changeover open contact [24 V]	



LS-4

LS-2





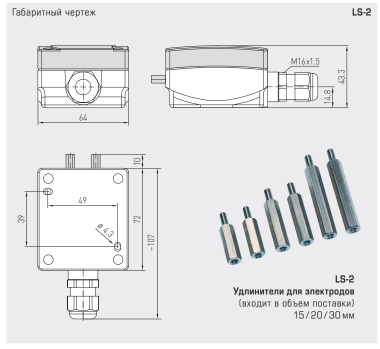






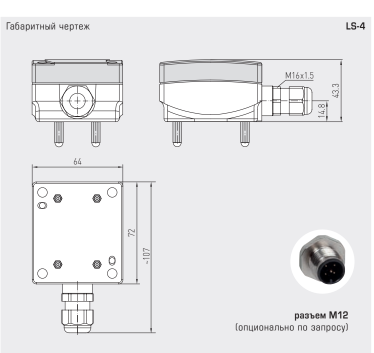
Датчик утечки / сигнализатор проникновения воды, с релейным выходом

LS-2





LS-4





HYGRASREG® LS	HYGR ASREG® LS Датчик утечки∕ сигнализатор проникновения воды			
Тип/WG01	Определение утечки проводящих жидкостей	Выход влажность (относительная)	Арт. №	
LS				
LS-2	Величина проводимости > порогового значения	переключатель	1202-1042-0000-000	
LS-4	Величина проводимости > порогового значения	переключатель	1202-1042-0000-100	
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101		по запросу	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
LS-Kabelsonde	Кабельный зонд , L = 1 м, для LS-2	1202-1042-0000-001
	Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!	