

WHG §19



Основные свойства:

- Всеобщий допуск Немецкого института строительной техники:
Z-65.40-496
- Интегрированный измерительный преобразователь и подключение испытательного щупа
- Нет подвижных частей
- Универсальное использование
- Полностью пластиковое исполнение
- Возможность универсального подключения
 - Программируемый контроллер или сигнальное устройство
 - MAXIMAT TC4
 - Разделитель питания - CST
 - Измерительный преобразователь - MAXIMAT SHR C
 - Реле сопряжения
- Пригоден для токопроводящих негорючих жидкостей

Использование:

Зонд для выявления утечек в поддонах и полостях согласно §19 Закона о водном балансе для установок для хранения, наполнения и опорожнения-закачки опасных для воды негорючих жидкостей

Описание:

Зонд для выявления утечек MAXIMAT LWC BX монтируется непосредственно на днище стационарных поддонов и полостей. Благодаря незначительной высоте срабатывания ок. 1 мм надежно распознаются даже минимальные утечки. Прибор можно использовать для контроля на утечки опасных для воды жидкостей.

Технические характеристики:

- Принцип действия:** емкостно-высокочастотный, отказоустойчивый
- Температура окружающей среды:** -20...+60°C
- Рабочее давление:** атмосферное, 0,8 - 1,1 бар
- Корпус:** упрочненный стекловолокном ПБТ; степень защиты IP65 согласно EN 60 529
- Напряжение питания:** 15 - 27 В пост. тока
- Общая потребляемая мощность:** < 1 Вт
- Кабель:** ПВХ-кабель 6 м, 5x 0,34 мм²

Оставляем за собой право в любое время выполнять изменения конструктивных исполнений, материалов и т.д.

Технические характеристики (продолжение):**Выходы:**

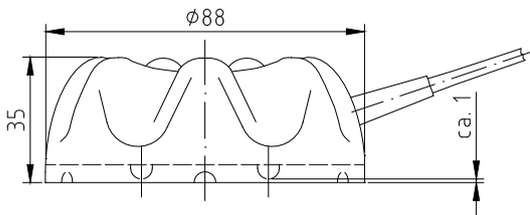
- **Беспотенциальный герметически закрытый релейный контакт** (контакт размыкается при аварийном сигнале), для низкого напряжения, макс. 50 В пер. / пост. тока, макс. 0,5 А, макс. 10 ВА, например, для работы реле сопряжения или программируемого контроллера, сигнального устройства TC4 или разделителя питания CST
- **Двухпроводная обработка аварийных сигналов** с измерительным преобразователем MAXIMAT SHR C

Внимание! Одновременное использование обоих выходов не предусмотрено.

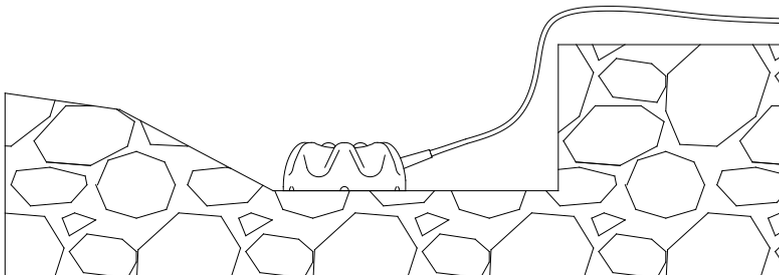
Дополнительная функция: подключение внешнего измерительного щупа (беспотенциальный контакт), при помощи которого можно проверить всю электронику MAXIMAT LWC BX, кабельные соединения и систему сигнализации и управления.

Знак CE:

В соответствии с Директивой ЕЭС по низковольтному оборудованию (2006/95/EG) и Директивой по электромагнитной совместимости (89/336/EWG)

Размеры:**Данные для заказа:**

Артикул	Обозначение	Описание
556 910	MAXIMAT LWC BX	Нижний электрод MAXIMAT LWC BX



Оставляем за собой право в любое время выполнять изменения конструктивных исполнений, материалов и т.д.