



## точечный датчик PS

### Преимущества

- индивидуальная длина соединения
- последовательное включение, возможно до 50 точечных датчиков
- комбинируется с сенсорным кабелем SCR
- возможна функция локализации

### Описание

Точечный датчик используется для обнаружения токопроводящих жидкостей, таких как, например, вода. Посредством такого точечного датчика можно быстро обнаружить место утечки.

### Технические данные

<b>Исполнение</b>	Плоский точечный датчик с резьбовым соединением кабеля и водонепроницаемым клеммным отсеком
<b>Размеры</b>	∅ высота 80 мм x 26 мм
<b>Резьбовое соединение кабеля</b>	M12 x 1,5 Диапазон клемм 3-6,5 мм
<b>Материал корпуса</b>	ПВХ
<b>Термостойкость</b>	от -10 °C до +50 °C
<b>Сигнализация утечки</b>	уровень воды от 3 мм
<b>Электроды</b>	2 из нержавеющей стали
<b>Расстояние между электродами</b>	25 мм
<b>Соединительные клеммы</b>	Резьбовые клеммы на входе и выходе
<b>Прочее</b>	Встроенное оконечное сопротивление 220 кΩ

### Номер для заказа точечного датчика PS

**17-85M1-3832/0A00**

Мы оставляем за собой право на технические изменения.