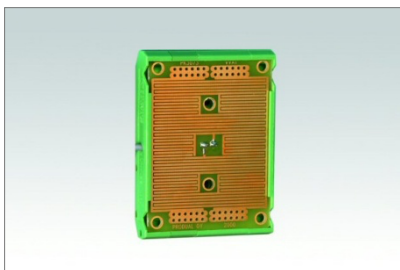
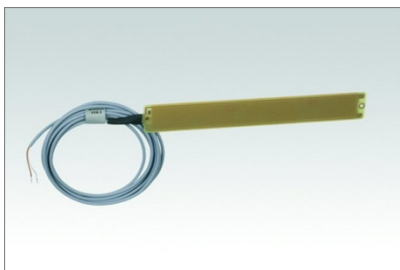


ДАТЧИКИ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ VVA, VVN

Датчики протечки воды VVA 1, VVA 2 и VVA 3, а также VVN 1 и VVN 2, используются в системах автоматизации зданий для обнаружения возможных протечек воды вместе с блоками реле протечки воды VVK 2 или LPH 10. Функция датчиков основана на уменьшении сопротивления в результате промокания чувствительного элемента. Сопротивление сухого датчика составляет около 300 кΩ. В некоторых системах управления можно использовать эти датчики без реле протечки.



VVA 2
с кабелем 2 м
установка на поверхность пола



VVA 3
с кабелем 2 м
установка на поверхность пола клейкой лентой



VVN 1 и VVN 2
Ленточный датчик 1м или 2м, с кабелем 2м
установка на поверхность пола или трубопровода



VVA 1
с монтажным коробом
установка на поверхность пола

Технические характеристики:

Сопротивление сухого датчика около 300 кΩ

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
VVA 1	1187020	датчик протечки воды с монтажным коробом
VVA 2	1187021	датчик протечки воды с кабелем 2 м
VVA 3	1187026	датчик протечки воды 25 x 200 мм с клейкой лентой и с кабелем 2 м
VVN 1	1187025	ленточный датчик протечки воды 1м и с кабелем 2м
VVN 2	1187023	ленточный датчик протечки воды 2 м и с кабелем 2м

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY, отвечает требованиям стандартов EN61000-6-3: 2001 (Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Immunity).

Produal Oy

Keltakalliontie 18
48770 Kotka
FINLAND
www.produal.com

Tel: +358-5-230 9200
Fax: +358-5-230 9210
info@produal.fi