



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XM
Тип устройства или его аксессуаров	Электромеханический датчик давления
Тип датчика давления	Электромеханический датчик вакуума
Краткое название устройства	XMLC
Размер датчика давления	-1 бар
Контролируемая жидкость	Воздух (0...160 °C) Коррозионная жидкость (0...160 °C) Пресная вода (0...160 °C) Масло для гидравлических систем (0...160 °C)
Тип гидравлического соединения	G 1/4 (розетка) в соответствии с ISO 228
Электрическое соединение	Винтовые зажимы 1 x 0,5...2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Калибр AWG	AWG 20...AWG 14
Кабельный ввод	Кабельный сальник 7...13 мм
Тип контактов	2 переключающ.
Специальная область применения продукта	-
Способ работы реле давления	Регулирование в промежутке между 2 пределами
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Тип шкалы	Регулируем. дифференциальн.
Локальный дисплей	C
Задаваемый диапазон уставок при увеличении давления	-0.86...-0.01 бар
Задаваемый диапазон уставок при падении давления	-1...-0.14 бар
Возможный макс. дифференциал при макс. уставке	0.8 бар
Макс. допустимое повышение давления	9 бар
Давление разрушения	18 бар
Рабочий орган, перемещаемый под давлением	Диафрагма
Материалы, контактирующие с жидкостью	PTFE Нержавеющая сталь 316L
Материал шкафа	Цинковый сплав
[In] номинальный ток	3 А, В300, AC-15 (Ue = 120 V AC 50/60Hz) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1


## Дополнительные характеристики

Возможный мин. дифференциал при мин. уставке	0.13 бар (+/- 0,2 бар)
Возможный мин. дифференциал при макс. уставке	0.14 бар (+/- 0,2 бар)
Макс. допустимое давление - за один цикл	5 бар
Тип клеммного блока	8 зажимов
Рабочая частота	120 цикл/м
Повторяемость позиционирования	< 2 %
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 500 В в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Назначение сигнальных контактов	Одновременно, мгновенное действие
Материал контактов	Серебряные контакты
Контактное сопротивление зажимов	< 25 мОм в соответствии с МЭК 255-7 категория 3 < 25 мОм в соответствии с NF C 93-050 метод А
?????? ?? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка тип gG (gl)
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Уставка	Внешн.
Высота	158 мм
Глубина	90 мм
Ширина	55 мм
Масса продукта	1.015 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	CE EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA UL EAC
Защитное исполнение	TC (стандартное исполнение)
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочее положение	Любое положение
Виброустойчивость	4 gn (f = 30...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 1140 Класс I в соответствии с IEC 536 Класс I в соответствии с NF C 20-030
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с EN/IEC 60529

## Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0928 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

---

Период

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

---