



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XM
Тип продукта или компонента	Электромеханический датчик давления
Тип датчика давления	Электромеханический датчик вакуума
Краткое название устройства	XMLA
Размер датчика давления	-1 бар
Контролируемая жидкость	Воздух (0...70 °C) Пресная вода (0...70 °C) Масло для гидравлических систем (0...70 °C)
Тип гидравлического соединения	G 1/4 (розетка) в соответствии с ISO 228
Электрическое соединение	1 вилка EN 175301-803-A (ex DIN43650) 4 контакта
Тип контактов	1 переключающ.
Специальная область применения продукта	-
Способ работы реле давления	Обнаружение одного порогового значения
Тип электрической цепи	Цепь управления
Тип шкалы	Фикс. дифференциальный
Локальный дисплей	C
Задаваемый диапазон уставок при увеличении давления	-0.76...-0.04 бар
Задаваемый диапазон уставок при падении давления	-1...-0.28 бар
Макс. допустимое повышение давления	9 бар
Давление разрушения	18 бар
Рабочий орган, перемещаемый под давлением	Диафрагма
Материалы, контактирующие с жидкостью	Нитрил Цинковый сплав Нержавеющая сталь 304L
Материал шкафа	Цинковый сплав
[In] номинальный ток	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V AC 50/60Hz) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1.5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1

Дополнительные характеристики

Собственный дифференциал при уставке низкого давления	0.24 бар (+/- 0,05 бар)
Собственный дифференциал при уставке высокого давления	0.24 бар (+/- 0,05 бар)
Макс. допустимое давление - за один цикл	5 бар
Тип клеммного блока	4 зажима
Рабочая частота	120 цикл/м
Повторяемость позиционирования	< 2 %
[Ui] 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
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Вспомогательные рабочие контакты	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
Установка	Внешн.
Описание зажимов ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Высота	113 мм
Глубина	75 мм
Ширина	35 мм
Масса продукта	0.715 кг
Controlled fluid	Air,Hydraulic oil,fresh water
Temperature of controlled fluid	0...70 °C

Условия эксплуатации

Стандарты	CE EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CCC CSA LROS (Lloyds register of shipping) 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	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529