Технические характеристики продукта

XMLBM02V2C11

Реле давления -1 бар 2 порога

Характеристики



Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	OsiSense XM
Тип устройства или его аксессуаров	Электромеханический датчик давления
Тип датчика давления	Электромеханический датчик вакуума
Краткое название устройства	XMLB
Размер датчика давления	-1 бар
Контролируемая жидкость	Воздух (070 °C) Пресная вода (070 °C) Масло для гидравлических систем (070 °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	Регулирование в промежутке между 2 пределами
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Тип шкалы	Регулируем. дифференциальн.
Локальный дисплей	С
Задаваемый диапазон уставок при увеличении давления	-0.870.01 бар
Задаваемый диапазон уставок при падении давления	-10.14 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	Нитрил Цинковый сплав Нержавеющая сталь 304L
Материал шкафа	Цинковый сплав
[ln] 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

Возможный мин. дифференциал при мин. уставке	0.13 бар (+/- 0,02 бар)
Возможный мин. дифференциал при макс. уставке	0.13 бар (+/- 0,02 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
Назначение сигнальных контактов	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 С 93-050 метод А
?????? ?? ???????? ?????????	10 A плавкая вставка тип gG (gl)
Механическая износостойкость	3000000 циклы
Уставка	Внешн.
Высота	158 мм
Глубина	77.5 мм
Ширина	55 мм
Масса продукта	1.03 кг

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	ТС (стандартное исполнение)
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочее положение	Любое положение
Виброустойчивость	4 gn (f = 30500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр.	Класс I в соответствии с IEC 1140
током	Класс I в соответствии с IEC 536
	Класс I в соответствии с NF C 20-030
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0938 - 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