Технические характеристики продукта Характеристики

XMLA010A2D11

Датчик давления 10БАР XMLA010A2D11



Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	OsiSense XM	
Тип устройства или его аксессуаров	Электромеханический датчик давления	
Тип датчика давления	Электромеханический датчик давления	
Краткое название устройства	XMLA	
Размер датчика давления	10 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 М12 5 контактов	
Тип контактов	1 переключающ.	
Специальная область применения продукта	-	
Способ работы реле давления	Обнаружение одного порогового значения	
Род тока электрической цепи	Цепь управления	
Тип шкалы	Фикс. дифференциальный	
Локальный дисплей	С	
Задаваемый диапазон уставок при увеличении давления	0.610 бар	
Задаваемый диапазон уставок при падении давления	0.19.5 бар	
Макс. допустимое повышение давления	22.5 бар	
Давление разрушения	45 бар	
Рабочий орган, перемещаемый под давлением	Диафрагма	
Материалы, контактирующие с жидкостью	FPM, FKM Цинковый сплав	
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

Собственный дифференциал при уставке низкого давления	0.5 бар (+/- 0,05 бар)
Собственный дифференциал при уставке высокого давления	0.5 бар (+/- 0,05 бар)
Макс. допустимое давление - за один цикл	12.5 бар
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 C 93-050 метод А
?????? ?? ???????? ?????????	10 A плавкая вставка тип gG (gl)
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Уставка	Внешн.
Высота	113 мм
Глубина	75 мм
Ширина	35 мм
Масса продукта	0.715 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	-2570 °C
среды	
Температура окружающей среды	-4070 °C
при хранении	
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 0928 - 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