

Технические характеристики продукта

Характеристики

XMLR010G1P76

ВЫКЛ. ДАВЛ.10БАР,24В,0-10В, XMLR010G1P76



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XM
Тип устройства или его аксессуаров	Электронные датчики давления
Тип датчика давления	Датчик давления
Способ работы реле давления	Преобразователь давления с 1 выходом переключения
Краткое название устройства	XMLR
Размер датчика давления	10 бар 145 Па
Макс. допустимое повышение давления	40 бар 580 Па 4 мПа
Давление разрушения	40 бар 580 Па 4 мПа
Контролируемая жидкость	Пресная вода (0...80 °C) Воздух (-20...80 °C) Масло для гидравлических систем (-20...80 °C) Охлаждающая жидкость (-20...80 °C)
Тип гидравлического соединения	1/4" - 18 NPT (муфта)
[Us] номинальное напряжение сети	24 В БСНН пост. тока, пределы напряжения: 17...33 В

Дополнительные характеристики

Потребляемый ток	<= 50 мА
Электрическое соединение	4 контакта M12 розетка
Функция аналогового выхода	0...10 V
Тип выходного сигнала	Аналогов. + дискретн.
Функция аналогового выхода	0...10 V
Тип дискретного выхода	Полупроводниковый PNP, программируемый НО/НЗ
Макс. коммутируемый ток	250 мА
Тип контактов	NO/NC programmable
Тип шкалы	Фикс. дифференциальный
Падение напряжения	<= 2 В
Задаваемый диапазон уставок при увеличении давления	0.8...10 бар 11.6...145 Па 0.08...1 мПа

Задаваемый диапазон уставок при падении давления	0.5...9.7 бар 7.25...141 Па 0.05...0.97 мПа
Минимальный дифференциал	0.3 бар 4.35 Па 30 кПа
Материалы, контактирующие с жидкостью	Керамический Флюорокарбон FKM (Viton) Нержавеющая сталь 316L
Материал передней панели	Полиэстер
Материал корпуса	Полиакриламид 316L нержавеющая сталь
Рабочее положение	Любое положение, но выбития могут изменять измерения в случае монтажа сверху вниз
Типы реализуемых защит	Защита от перегрузки Защита от перенапряжения Обратная полярность Защита от короткого замыкания
Время отклика на выходе	<= 10 мс для аналоговый выход <= 5 ms для дискретный выход
Коммутирующий выход времени задержки	0...50 с с шагом в 1 секунду
Тип дисплея	4 цифры 7 сегментов
Локальная индикация	1 светодиод желтый для свет включен, когда переключатель в действии
Время отклика отображения	Быстрый 50 ms Нормальный 200 ms Медленный 600 ms
Задержка первого вкл.	<= 300 мс
Общая точность	<= 1 % от диапазона измерения
Линейность ошибки аналогового выхода	<= 0.5 % от диапазона измерения
Гистерезис аналогового выхода	<= 0.2 % of the measuring range
Точность измерения коммутирующего выхода	<= 0,6 % диапазона измерения
Повторяемость позиционирования	<= 0.2 % of the measuring range
Дрейф чувствительности	+/- 0,03 % от измеренного диапазона/°C
Дрейф нулевой точки	+/- 0,1 % от измеренного диапазона/°C
Точность отображения	<= 1 % от диапазона измерения
Механическая износостойкость	>= 10000000 циклы
Глубина	42 мм
Высота	100 мм
Ширина	41 мм
Масса продукта	0.212 кг
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0.5 кВ пост. ток
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду - контрольный уровень 8 кВ через воздух; 4 кВ при контакте в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 Восприимчивость к электромагнитным полям - контрольный уровень 10 V/m (80...2000МГц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам - контрольный уровень 2 kV в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам - контрольный уровень 1 кВ в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 Стойкость к наведенным радиочастотным помехам - контрольный уровень 10 V (0,15...80 МГц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-6

Условия эксплуатации

Маркировка	CE
Сертификация продукта	cULus EAC
Стандарты	UL 61010-1 EN/МЭК 61326-2-3

Рабочая температура окружающей среды	-20...80 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529 IP67 в соответствии с EN/IEC 60529
Виброустойчивость	20 gn (f = 10...2000 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с EN/IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1351 - 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.