

Технические характеристики продукта

Характеристики

XMLR400M2N05

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ, 400 БАР, 24В, 2XNPN



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XM
Тип устройства или его аксессуаров	Электронные датчики давления
Тип датчика давления	Датчик давления
Способ работы реле давления	Переключатель давления с 2 выходами переключения
Краткое название устройства	XMLR
Размер датчика давления	400 бар 5800 Па
Макс. допустимое повышение давления	1200 бар 17400 Па 120 мПа
Давление разрушения	2400 бар 34800 Па 240 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	G 1/4 (розетка) в соответствии с DIN 3852-Y
[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
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип дискретного выхода	Полупроводниковый NPN, 2 НЗ/НО программируемых
Макс. коммутируемый ток	250 мА
Тип контактов	2 NO/NC programmable
Тип шкалы	Фикс. дифференциальный
Падение напряжения	<= 2 В
Задаваемый диапазон уставок при увеличении давления	32...400 бар 464...5800 Па 3.2...40 мПа
Задаваемый диапазон уставок при падении давления	20...388 бар 290...5626 Па 2...38.8 мПа

Минимальный дифференциал	12 бар 174 Па 1.2 мПа
Материалы, контактирующие с жидкостью	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	<= 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	2 светодиода 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
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	88 мм
Ширина	41 мм
Масса продукта	0.186 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.
