

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XMLR010G2P09

Выключатель давления, 10 бар, 24В, 2 PNP



### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XM
Тип продукта	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	145 Па 10 бар
Макс. допустимое повышение давления	40 бар 4 мПа 580 Па
Давление разрушения	580 Па 40 бар 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	SAE 7/16-20UNF-2B (внутренняя)
[Us] номинальное напряжение сети	24 В БСНН пост. тока (пределы напряжения: 17...33 В)

### Дополнительные характеристики

Потребляемый ток	<= 50 мА
Электрическое соединение	Розетка M12, 4 контакта
Тип выходного сигнала	Дискретный
Тип дискретного выхода	Полупроводниковый PNP, 2 НЗ/НО программируемых
Макс. коммутируемый ток	250 мА
Тип контактов	2 NO/NC programmable
Тип шкалы	Фикс. дифференциальный
Maximum voltage drop	2 В
Задаваемый диапазон уставок при увеличении давления	0,08...1 мПа 0,8...10 бар 11,6...145 Па
Задаваемый диапазон уставок при падении давления	0,5...9,7 бар 7,25...141 Па 0,05...0,97 мПа

Минимальный дифференциал	4,35 Па 30 кПа 0,3 бар
Материалы, контактирующие с жидкостью	Флюорокарбон FKM (Viton) Керамический 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
Тип защиты	Защита от перенапряжения Защита от короткого замыкания Обратная полярность Защита от перегрузки
Время отклика на выходе	$\leq 5$ ms для дискретный выход
Switching output time delay	0...50 с с шагом в 1 секунду
Тип дисплея	4 цифры 7 сегментов
Локальная индикация	Свет включен, когда переключатель в действии: 2 светодиода (желтый)
Время отклика отображения	Быстрый 50 ms Нормальный 200 ms Медленный 600 ms
Maximum delay first up	300 мс
Overall accuracy	$\leq 1$ % от диапазона измерения
Measurement accuracy on switching output	$\leq 0,6$ % диапазона измерения
Повторяемость позиционирования	$\leq 0.2$ % of the measuring range
Дрейф чувствительности	+/- 0,03 % от измеренного диапазона/°C
Дрейф нулевой точки	+/- 0,1 % от измеренного диапазона/°C
Точность отображения	$\leq 1$ % от диапазона измерения
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Глубина	42 мм
Высота	100 мм
Ширина	41 мм
Вес	0,21 кг
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	0,5 кВ пост. ток
Электромагнитная совместимость	Восприимчивость к электромагнитным полям: 10 V/m 80...2000 МГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 Стойкость к наведенным радиочастотным помехам: 10 V 0,15...80 МГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам: 1 кВ в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам: 2 kV в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Испытание стойкости к электролитическому разряду: 8 кВ через воздух; 4 кВ при контакте в соответствии с EN/IEC 61000-4-2

## Условия эксплуатации

Маркировка	CE
Сертификаты	EAC CULus
Стандарты	EN/МЭК 61326-2-3 UL 61010-1
Рабочая температура	-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 (частота= 10...2000 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с EN/IEC 60068-2-27

### Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---