## Технические характеристики продукта Характеристики

## XMLK006B2D71

Датчик давления - 0..6 бар - G 1/4A - 0..10V - M12



#### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XM	- 0
Тип устройства или его аксессуаров	Электронные датчики давления	- 5
Тип датчика давления	Датчик давления	_ a
Наименование датчика давления	XMLK	_ >
Род тока электрической цепи	Цепь управления	_ 20
Размер датчика давления	6 бар	- 5 - ≤
Локальный дисплей	Без	- Tary
Контролируемая жидкость	Воздух 080 °C Пресная вода 080 °C	ם ביי
Тип гидравлического соединения	G 1/4A (вилка) в соответствии с DIN 3852-E	— a
Электрическое соединение	1 вилка M12 4 контакта	- 5
[Us] номинальное напряжение сети	24 В БСНН пост. тока, пределы напряжения: 16.233 В	- XNITC
Потребляемый ток	< 6 MA	_ NT-00
Тип выходного сигнала	Аналогов.	_ I
Функция аналогового выхода	010 V, 3-проводн.	- 20
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.	_ E
Тип упаковки	Индивидуальный	ر م
		— 0

#### Дополнительные характеристики

Диапазон уставок давления	06 бар
Макс. допустимое повышение давления	12 бар
Давление разрушения	18 бар
Материалы, контактирующие с жидкостью	Керамический Нитрил (NBR) Нержавеющая сталь марки AISI 303
Рабочее положение	Любое положение
Типы реализуемых защит	Короткое замыкание нагрузки Обратная полярность
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 - контрольный уровень 8 кВ через воздух; 6 кВ при контакте Восприимчивость к электромагнитным полям в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 - контрольный уровень 10 V/m (f = 801000 MHz)

	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 - контрольный уровень 2 kV Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 - контрольный уровень 500 V 12 Ohm, 1 kV 42 Ohm Излучаемые РЧ поля в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 - контрольный уровень 10 V (f = 0,1580 МГц) Стойкость к магнитным полям в соответствии с EN/IEC 61000-4-8 - контрольный уровень 30 A/м (f = 50 Hz)
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	0.5 кВ
Время отклика на выходе	< 5 мс
Точность измерения	+/- 1 % диапазона измерения
Точность	0.1 % of the measuring range
Дрейф чувствительности	+/- 0.04 % of msrg range/°K
Дрейф нулевой точки	+/- 0.03 % of msrg range/°K
Повторяемость позиционирования	+/- 1 % of the measuring range
Механическая износостойкость	>= 10000000 циклы
Масса продукта	0.11 кг
Диаметр	36 мм
Длина	67.5 мм
Тип шкалы	Фикс. дифференциальный
Условия эксплуатации	
Стандарты	CE EN/MЭK 61326-2-3

# У

Стандарты	CE EN/MЭK 61326-2-3
Сертификация продукта	UL 508 RCM CSA C22.2 № 14 EAC
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	080 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2580 °C
Виброустойчивость	20 gn (f = 92000 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	25 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1001 - 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.

### 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