# Технические характеристики продукта Характеристики

# XMLP400BD21F ПРЕОБРАЗ. ДАВЛЕНИЯ, 400БАР,4-20мА,М12





Основные характеристики

обповные характориотики	
Серия продукта	OsiSense XM
Тип устройства или его аксессуаров	Электронные датчики давления
Тип датчика давления	Датчик давления
Наименование датчика давления	XMLP
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Размер датчика давления	400 бар
Локальный дисплей	Без
Контролируемая жидкость	Air -30135 °C Fresh water 0135 °C Hydraulic oil -30135 °C Gas -30135 °C Refrigeration fluid -30135 °C
Тип гидравлического соединения	G 1/4A (вилка) в соответствии с DIN 3852-E
Электрическое соединение	1 вилка M12 4 контакта
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В БСНН пост. тока, пределы напряжения: 733 В
Потребляемый ток	< 23 mA
Тип выходного сигнала	Аналогов.
Функция аналогового выхода	420 mA, 2-проводн.
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Тип упаковки	Индивидуальный

#### Дополнительные характеристики

дополнительные характериотики		
Диапазон уставок давления	0400 бар	
Макс. допустимое повышение давления	1200 бар	,
Давление разрушения	2400 бар	
Материалы, контактирующие с жидкостью	Stainless steel AISI 316L Fluorocarbon FPM	
Рабочее положение	Любое положение	
Типы реализуемых защит	Короткое замыкание нагрузки Обратная полярность	

Электромагнитная совместимость	Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 - контрольный уровень 1 кВ (f = 42 Ohm)	
	Стойкость к магнитным полям в соответствии с EN/IEC 61000-4-8 - контрольный уровень 100 A m (f = 50 Hz)	
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в	
	соответствии с EN/IEC 61000-4-4 - контрольный уровень 4 кВ	
	Susceptibility to electromagnetic fields conforming to EN/IEC 61000-4-3 - test level 10 V/m (f = 803000 MHz)	
	Radiated RF fields conforming to EN/IEC 61000-4-6 - test level 10 V (f = 0.0180 MHz)	
	Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 - контрольный уровень 8 кВ через воздух; 4 кВ при контакте	
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	0.5 кВ	
Время отклика на выходе	<= 2 ms для 1090 % of full scale	
Точность измерения	+/- 0.5 % диапазона измерения	
Точность	0.1 % of the measuring range	
Дрейф чувствительности	+/- 0.02 % of measuring range/°K	
Дрейф нулевой точки	+/- 0.02 % of measuring range/°K	
Механическая износостойкость	>= 10000000 циклы	
Масса продукта	0.094 кг	
Диаметр	26 мм	
Длина	38.1 мм	

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/M9K 61326-2-3
	NSF ANSI 61
Сертификация продукта	CE
	CULus
	RCM
	EAC
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей	-3085 °C
среды	
Температура окружающей среды	-50100 °C
при хранении	
Виброустойчивость	20 gn (f = 152000 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты ІР	IP69K conforming to EN/IEC 60529
	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529
	IP67 в соответствии с EN/IEC 60529

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1723 - 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.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации