## Технические характеристики продукта Характеристики

# XMLP016BD71F ПРЕОБРАЗ.ДАВЛЕНИЯ,16БАР,4-20мА





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	16 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	24 test3 БСНН пост. тока, пределы напряжения: 1233 test3
Потребляемый ток	< 7 mA
Тип выходного сигнала	Аналогов.
Функция аналогового выхода	010 V, 3-проводн.
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Тип упаковки	Индивидуальный

#### Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики		
Диапазон уставок давления	016 бар	
Макс. допустимое повышение давления	48 бар	,
Давление разрушения	96 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)	
	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 на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 - контрольный уровень 2 kV	
	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	0.09 кг	
Диаметр	26 мм	
Длина	38.1 мм	

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/MЭK 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
	. 0. 5 00015010.5mm 0 1.41120 00010

### 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
	☑ 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