

Технические характеристики продукта

Характеристики

XMLP250BD71F

pressure transmitter - XMLP - 250 bar - G1/4A male - 0..10V - M12 - set of 1



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XM
Тип продукта	Электронные датчики давления
Тип датчика давления	Датчик давления
Наименование датчика давления	XMLP
Род тока	Цепь управления
Размер датчика давления	250 бар
Локальный дисплей	Без
Контролируемая жидкость	Воздух (-30...135 °C) Пресная вода (0...135 °C) Масло для гидравлических систем (-30...135 °C) Газ (-30...135 °C) Охлаждающая жидкость (-30...135 °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 В БСНН пост. тока (пределы напряжения: 12...33 В)
Потребляемый ток	< 7 mA
Тип выходного сигнала	Аналогов.
Функция аналогового выхода	0...10 V, 3-проводн.
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Тип упаковки	Индивидуальный

Дополнительные характеристики

Диапазон уставок давления	0...250 бар
Макс. допустимое повышение давления	750 бар
Давление разрушения	1500 бар
Материалы, контактирующие с жидкостью	Stainless steel AISI 316L Fluorocarbon FPM
Рабочее положение	Любое положение

Тип защиты	Короткое замыкание нагрузки Обратная полярность
Электромагнитная совместимость	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 2 kV Испытание стойкости к электролитическому разряду в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 8 кВ через воздух; 4 кВ при контакте Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 1 кВ 42 Ohm Стойкость к магнитным полям в соответствии с EN/IEC 61000-4-8 100 A/m 50 Hz Восприимчивость к электромагнитным полям в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...3000 MHz Излучаемые РЧ поля в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 10 V 0.01...80 MHz
[U _{imp}] номинальное импульсное допустимое напряжение	0,5 кВ
Время отклика на выходе	<= 2 ms 10...90 % of full scale
Точность измерения	+/- 0.5 % диапазона измерения
Resolution	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
Вес	0,094 кг
Диаметр	26 мм
Ширина	38,1 мм

Условия эксплуатации

Стандарты	NSF ANSI 61 EN/МЭК 61326-2-3
Сертификаты	CE EAC CULus RCM
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-30...85 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...100 °C
Виброустойчивость	20 гп (f = 15...2000 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 гп для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529 IP67 в соответствии с EN/IEC 60529 IP69K в соответствии с EN/IEC 60529

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

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
----------	---