



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XM
Наименование датчика давления	ACW
Тип датчика давления	Электромеханический датчик давления
Специальная область применения продукта	Для регулирования в промежутке между 2 пределами
Тип шкалы	Регулируем. дифференциальн.
Тип контактов	1 переключающ., мгновенное действие
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 13,5, наружный диаметр кабеля: 9...13 мм в соответствии с NF C 68-300
Тип гидравлического соединения	G 1/4 (розетка) в соответствии с ISO 228
Материалы, контактирующие с жидкостью	Фосфорист. бронза
Размер датчика давления	131 бар
Задаваемый диапазон уставок при падении давления	24...131 бар
Задаваемый диапазон уставок при увеличении давления	35...152 бар
Рабочий орган, перемещаемый под давлением	Головки кнопок
Род тока электрической цепи	Цепь управления

Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	Винтовые зажимы, 1 x 1...2 x 2,5 мм ²
Контролируемая жидкость	Воздух (-73...125 °C) Масло для гидравлических систем (-73...125 °C) Некоррозийная жидкость (-73...125 °C)
?????? ? ? ?????????? ??????????	10 А посредством gG картридж предохранитель
Материал шкафа	Цинковый сплав
Возможный мин. дифференциал при мин. уставке	11 бар
Возможный мин. дифференциал при макс. уставке	11 бар
Возможный макс. дифференциал при мин.уставке	21 бар

Возможный макс. дифференциал при макс. уставке	21 бар
Макс. допустимое давление - за один цикл	175 бар
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Уставка	Внешн.
Локальный дисплей	Без
Описание зажимов ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO
Ширина	88 мм
Высота	221 мм
Глубина	68 мм
Масса продукта	2,1 кг

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Стандарты	CE EN/IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	CSA Внесенный в список UL EAC
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с EN/IEC 60529
Рабочая температура окружающей среды	-56...85 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Не будет соответствовать Не будет соответствовать
--	---

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
--------	---