



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XX
Тип датчика	Ультразвуковой датчик
Название серии	Общего назначения
Наименование датчика	XX6
Конструкция датчика	Цилиндрический М30
Система обнаружения	Рассеянный
[Sn] номинальная дальность обнаружения	1 м регулируем. с программируемой нажимной кнопкой
Материал	Металл
Тип выходного сигнала	Дискретный
Функция дискретного выхода	1 НЗ + 1 НО
Способ электромонтажа	4-проводн.
Тип дискретного выхода	PNP
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Электрическое соединение	Розетка М12 4 контакта
[Sd] диапазон дальности действия	0,051...0,991 м
Угол раствора луча	10 °
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	Нержавеющая сталь 303
Материал передней панели	Силикон
Тип резьбы	М30 x 1,5
Пределы напряжения питания	10...28 В пост. ток
Доступные функции	Без режима синхронизации
[Sa] гарантированная рабочая дальность	0,051...0,991 м (режим обучения)
Максимальный дифференциальный ход	2,5 мм

Слепая зона	0...51 мм
Частота передачи	200 кГц
Повторяемость позиционирования	0,9 %
Угол отклонения обнаруживаемого объекта от 90°	-7...7 °
Минимальный размер обнаруживаемого объекта	Диаметр цилиндра 1,6 мм в 0,635 м
Светодиодный индикатор состояния	Помощь в установке: 1 светодиод (зеленый/красный (мигание))
Потребляемый ток	50 мА
Макс. коммутируемый ток	100 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания
Maximum voltage drop	1 В
Частота коммутации	<= 10 Hz
Maximum delay first up	720 мс
Maximum delay response	20 мс
Maximum delay recovery	20 мс
Маркировка	CE
Длина резьбы	45 мм
Высота	35 мм
Ширина	35 мм
Глубина	85 мм
Вес	0,091 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5-2
Сертификаты	CCSAus UL
Рабочая температура	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Виброустойчивость	+/-1 mm (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn по всем 3 осям для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	1 кВ уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-4

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

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