



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XX
Тип датчика	Ультразвуковой датчик
Название серии	Общего назначения
Наименование датчика	XX7
Конструкция датчика	Плоской формы 33 x 19 x 7,6
Система обнаружения	Рассеянный
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0.1 м фиксированный
Материал	Пластик
Тип выходного сигнала	Дискретный
Функция дискретного выхода	1 Н.О.
Способ электро монтажа	3-проводн.
Тип дискретного выхода	PNP
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью
Электрическое соединение	Выносная вилка M12 4 контакта, 0.15 м длина кабеля
[Sd] диапазон дальности действия	0.0064...0.102 м
Угол раствора луча	14 °
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	ULTEM
Материал передней панели	Эпоксидный
Пределы напряжения питания	10...28 В пост. ток
[Sa] гарантированная рабочая дальность	0.0064...0.102 м
Максимальный дифференциальный ход	0.7 мм
Слепая зона	0...6.4 мм
Частота передачи	500 кГц
Повторяемость позиционирования	0.7 %
Минимальный размер обнаруживаемого объекта	Диаметр цилиндра 2,5 мм Плоская шина толщиной 1 мм

Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (зеленый) для питание включено 1 светодиод (желтый) для состояние выхода
Потребляемый ток	25 мА
Макс. коммутируемый ток	100 мА
Падение напряжения	< 1 В
Частота коммутации	<= 100 Hz
Задержка первого вкл.	20 мс
Задержка отклика	4 мс
Задержка восстановления	4 мс
Маркировка	CE
Высота	19 мм
Ширина	8 мм
Глубина	33 мм
Масса продукта	0.04 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5-2
Сертификация продукта	UL
Рабочая температура окружающей среды	-20...65 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Виброустойчивость	+/-1 mm в соответствии с IEC 60068-2-6 10...55 Гц
Ударопрочность	30 гл 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

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1140 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

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
--------	---