Технические характеристики продукта

XX512A2PAM8

Ультразвуковой датчик D12 100 мм

Характеристики



Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	OsiSense XX	
Тип датчика	Ультразвуковой датчик	
Название серии	Общего назначения	
Наименование датчика	XX5	
Конструкция датчика	Цилиндрический M12	
Система обнаружения	Рассеянный	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0.1 м фиксированный	
Материал	Пластик	
Тип выходного сигнала	Дискретный	
Функция дискретного выхода	1 H.O.	
Способ электромонтажа	3-проводн.	
Тип дискретного выхода	PNP	
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью	
Электрическое соединение	Розетка М8 3 контакта	
[Sd] диапазон дальности действия	0.00640.102 м	
Угол раствора луча	10 °	
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529	

Дополнительные характеристики

Материал шкафа	ULTEM
Материал передней панели	Эпоксидный
Тип резьбы	M12 x 1
Пределы напряжения питания	1028 В пост. ток
[Sa] гарантированная рабочая дальность	0.00640.102 м
Максимальный дифференциальный ход	0.7 мм
Слепая зона	06.4 мм
Частота передачи	500 кГц
Повторяемость позиционирования	0.7 %

Угол отклонения обнаруживаемого объекта от 90°	-1010 °
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 mA
Макс. коммутируемый ток	100 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания
Падение напряжения	<1B
Частота коммутации	<= 125 Hz
Задержка первого вкл.	20 мс
Задержка отклика	3 мс
Задержка восстановления	3 мс
Маркировка	CE
Длина резьбы	38 мм
Высота	12 мм
Ширина	12 мм
Глубина	50 мм
Масса продукта	0.011 кг

Условия эксплуатации

IEC 60947-5-2
UL
-2065 °C
-4080 °C
+/-1 mm в соответствии с IEC 60068-2-6 1055 Гц
30 gn по всем 3 осям для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
8 кВ уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-2
10 В/м уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
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
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - 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