Технические характеристики продукта Характеристики

XS7C2A1NAM12 ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК кубический, 12-48 В, NPN, HO, M12, Sn =15 MM, 3-х проводный





Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS	
Название серии	Общего назначения	עסרגטפרייא
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик	
Область применения	Мобильное оборудование	
Наименование датчика	XS7	
Конструкция датчика	40 x 40 x 70	
Размер	70 mm	
Тип корпуса	Фиксированный	
Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа	
Материал	Пластик	
Материал шкафа	PBT	
Тип выходного сигнала	Дискретный	
Способ электромонтажа	3-проводн.	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	15 мм	PARTICULAR DE CONTRACTOR DE CO
Функция дискретного выхода	1 H.O.	
Тип выходной цепи	Пост. ток	
Тип дискретного выхода	NPN	
Электрическое соединение	4 контакта М12 розетка	9
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью	d
Коммутационная способность, мА	<= 200 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания	
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с DIN 40050	Damyor Jane J.

Дополнительные характеристики

Поверхность обнаружения	5-позиционн. револьверная головка	
-------------------------	-----------------------------------	--

Материал передней панели	Интегральный транзистор
Рабочая зона	012 мм
Дифференциальный ход	30,15% от Sr
Повторяемость позиционирования	<= 3% Sr
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый для питание включено 1 светодиод желтый для состояние выхода
Пределы напряжения питания	1036 В пост. ток
Частота коммутации	<= 300 Hz
Падение напряжения	<= 2 В в замкнутый состояние
Потребляемый ток	015 мА в холостой ход
Задержка первого вкл.	<= 7.5 MC
Задержка отклика	<= 1.2 MC
Задержка восстановления	<= 1.8 MC
Маркировка	CE
Высота	40 мм
Длина	40 мм
Ширина	70 мм
Масса продукта	0.149 кг
Условия эксплуатации	
Сертификация продукта	CCC CSA UL E2

Экологичность предложения

Рабочая температура окружающей

Температура окружающей среды при хранении

Виброустойчивость

Ударопрочность

среды

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1213 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑ Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

50 gn для 11 мс в соответствии с EN 60068-2-27

25 gn амплитуда = +/- 2 mm (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6

-25...70 °C

-40...85 °C

Гарантия на оборудование

тарантия 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