Технические характеристики продукта Характеристики

XS8C4A4PCP20

ИНДУКТ. ДАТЧИК С ТЕРМИНАЛОМ ДЛЯ ПОДКЛ-Я, 40Х40Х117, 40 ММ, PNP, 1HO+1H3, 12-48B





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Область применения	Мобильное оборудование
Наименование датчика	XS8
Конструкция датчика	Форма 40 x 40 x 117
Размер	117 mm
Тип корпуса	Фиксированный
Возможность скрытого монтажа датчика	Не для скрытого монтажа
Материал	Пластик
Материал шкафа	PBT
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электромонтажа	4-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	40 мм
Функция дискретного выхода	1 H.O. + 1 H.3.
Тип выходной цепи	Пост. ток
Тип дискретного выхода	PNP
Электрическое соединение	Винтовые зажимы, зажимная способность: 4 x 1,5 мм²
[Us] номинальное напряжение сети	1248 В пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Коммутационная способность, мА	<= 200 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с DIN 40050

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристи	IVI
Уровень безопасности	SILCL 2 в соответствии с MЭК 62061 PL = d в соответствии с EN/ISO 13849-1 SIL 2 в соответствии с EN/IEC 61508
Данные о безопасности и надежности	SFF = 92 % DC = 75 % с соответствующим контроллером защиты #N/A #N/A
Поверхность обнаружения	5-позиционн. револьверная головка
Материал передней панели	Интегральный транзистор
Рабочая зона	032 мм
Дифференциальный ход	30,15% от Sr
Повторяемость позиционирования	<= 3% Sr
Количество вводов кабеля	1 резьбовой кабельный ввод для M20 x 1,5 кабельный ввод
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый для питание включено 1 светодиод желтый для состояние выхода
Пределы напряжения питания	1058 В пост. ток
Частота коммутации	<= 200 Hz
Падение напряжения	<= 2 В в замкнутый состояние
Потребляемый ток	015 мА в холостой ход
Задержка первого вкл.	<= 7.5 MC
Задержка отклика	<= 1.4 MC
Задержка восстановления	<= 2.5 MC
Маркировка	CE
Высота	40 мм
Длина	40 мм
Ширина	117 мм
Масса продукта	0.244 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CCC
	CSA
	ΤÜV
	UL
	E2
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Виброустойчивость	25 gn амплитуда = +/- 2 mm (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с EN 60068-2-27

Экологичность предложения

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
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 ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

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