

Технические характеристики продукта

Характеристики

XS118B3PCM12
ИНД. ДАТЧИК, М18,24В,8ММ,НО
+НЗ,КОНН.М12



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XS
Название серии	Общего назначения
Тип датчика	Бесконтактный индуктивный датчик
Область применения	Мобильное оборудование Light hoisting
Наименование датчика	XS1
Конструкция датчика	Цилиндрический М18
Тип корпуса	Фиксированный
Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа
Материал	Металл
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электромонтажа	4-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	8 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип выходной цепи	Пост. ток
Тип дискретного выхода	PNP
Электрическое соединение	Розетка М12, 4 контакта
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В пост. ток с защита от включения с обратной полярностью
Коммутационная способность, мА	<= 200 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания
Степень защиты IP	IP69K в соответствии с DIN 40050 IP65 в соответствии с IEC 60529 IP67

Дополнительные характеристики

Уровень безопасности	SIL 2 в соответствии с EN/IEC 61508 PL = d в соответствии с EN/ISO 13849-1 SILCL 2 в соответствии с МЭК 62061
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 1810 лет PFHd = 62.9E-9 1/h SFF = 92 % DC = 74 % с соответствующим контроллером защиты
Срок службы	20 г.

Тип резьбы	M18 x 1
Поверхность обнаружения	Фронтальный
Материал передней панели	PPS
Материал шкафа	Никелированная латунь
Рабочая зона	0...6,4 мм
Дифференциальный ход	3..0,15% от Sr
Светодиодный индикатор состояния	Состояние выхода: 1 светодиод (желтый)
Пределы напряжения питания	9...36 В пост. ток
Частота коммутации	<= 2000 Hz
Maximum voltage drop	<2 В (замкнутый)
Потребляемый ток	0...10 мА холостой ход
Maximum delay first up	5 мс
Maximum delay response	0,15 мс
Maximum delay recovery	0,35 мс
Маркировка	CE
Длина резьбы	28 мм
Высота	18 мм
Ширина	51 мм
Вес	0,04 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 62061 EN/ISO 13849-1
Сертификаты	UL TÜV CSA E2
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Виброустойчивость	25 гп амплитуда = +/- 2 мм (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 гп для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

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