

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XS112B3PCM12

ИНД. ДАТЧИК, M12, НО+НЗ, 24В, 4ММ



### 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 M12
Тип корпуса	Фиксированный
Возможность скрытого монтажа датчика	Для скрытого монтажа
Материал	Металл
Тип выходного сигнала	Дискретный
Способ электро монтажа	4-проводн.
[Sn] номинальная дальность обнаружения	4 мм
Функция дискретного выхода	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип выходной цепи	Пост. ток
Тип дискретного выхода	PNP
Электрическое соединение	4 контакта M12 розетка
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В постоянный ток с защита от включения с обратной полярностью
Коммутационная способность, мА	<= 200 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания
Степень защиты IP	IP67 IP65 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с DIN 40050

### Дополнительные характеристики


Уровень безопасности	SILCL 2 в соответствии с МЭК 62061 PL = d в соответствии с EN/ISO 13849-1 SIL 2 в соответствии с EN/IEC 61508
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	M12 x 1
Поверхность обнаружения	Фронтальный
Материал передней панели	PPS
Материал шкафа	Никелированная латунь
Рабочая зона	0...3.2 мм
Дифференциальный ход	3..0,15% от Sr
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод желтый для состояние выхода
Пределы напряжения питания	9...36 В пост. ток
Частота коммутации	<= 5000 Hz
Падение напряжения	<= 2 В в замкнутый состояние
Потребляемый ток	0...10 mA в холостой ход
Задержка первого вкл.	<= 5 мс
Задержка отклика	<= 0.1 мс
Задержка восстановления	<= 0.1 мс
Маркировка	CE
Длина резьбы	31 мм
Высота	18 мм
Длина	50 мм
Масса продукта	0.02 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/ISO 13849-1 МЭК 62061
Сертификация продукта	CSA TÜV UL E2
Рабочая температура окружающей среды	-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 RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1513 - 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.