

Технические характеристики продукта

Характеристики

XUFN2S01L2

Пласт. оптоволок. направляющая для датчика
- гибкая - станд. - 2 м - Sn100mm



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Наименование датчика	XUF
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0,1 м XUFZ02 0,75 м XUFZ01 0,1 м
Тип концевого соединения	M2.6 x 0.45, стандартное резьбовое концевое соединение

Дополнительные характеристики

Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчик
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Назначение продукта	XUDA
Материал оптоволоконна	PMMA
Материал оболочки	PE
Система обнаружения	Сквозной луч
Использование оптоволоконна	Гибкое оптоволоконно
Длина оптоволоконна	2 м
Внешний диаметр	2,2 мм
Минимальный радиус изгиба	4 мм
Тип резьбы	M4 x 0.7
Сердечник оптоволоконна	1 x Ø 1 mm
Вес	0,062 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Виброустойчивость	+/- 1,5 мм (частота= 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 7 gn (частота= 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP64 в соответствии с IEC 60529 IP641 в соответствии с NF C 20-010

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