



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU
Наименование датчика	XUF
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0.06 м
Тип концевого соединения	, гибкое концевое соединение

Дополнительные характеристики

Тип электронного датчика	Фотоэлектрический датчики
Конструкция датчика	Оптоволоконный
Назначение изделия	XUDA
Материал оптоволоконна	PMMA
Материал оболочки	PE
Система обнаружения	Рассеянный
Использование оптоволоконна	Общего назначения
Диаметр	2.5 мм
Длина оптоволоконна	2 м
Внешний диаметр	2.2 мм
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Тип резьбы	M6 x 0.75
Сердечник оптоволоконна	2 x Ø 1 mm
Масса продукта	0.03 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Виброустойчивость	+/- 1,5 мм при 10...55 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 7 гп при 10...55 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 гп (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 RoHS (формат даты:
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры
номера недели)

Соответствует - с 0648 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)

Гарантия на оборудование

Период

The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery