## Технические характеристики продукта

# XUFN05321

### Оптико-волоконный датчик

Характеристики



#### Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU	
Наименование датчика	XUF	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	0.07 м	9
Тип концевого соединения	, стандартное резьбовое концевое соединение	

#### Дополнительные характеристики

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

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-2560 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-4080 °C	3
Виброустойчивость	+/- 1,5 мм при 1055 Гц в соответствии с IEC 60068-2-6 7 gn при 1055 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 RoHS (формат даты:
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры
номера нелепи)

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