## Технические характеристики продукта Характеристики

## XU2M18MC230KT

Фотоэлектрический датчик- XU2 - передатчик - 15м - 24..240VAC/DC - 1/2"



Основные характеристики

Серия продукта	OsiSense XU	
Название серии	Универсальный однорежимный	
Тип электронного датчика	Передатчик фотоэлектрического датчика	
Наименование датчика	XU2	
Конструкция датчика	Цилиндрический M18	
Система обнаружения	Сквозной луч	
Материал	Металл	
Тип линии визирования	Осевой	
Тип питания	Пер./пост. ток	
Способ электромонтажа	2-проводн.	
Электрическое соединение	1 вилка 1/2"20 UNF, 3 контакта	
Излучение	Инфракрасный сквозной луч	
[Sn] номинальная дальность обнаружения	15 м сквозной луч требуется ресивер	

## Дополнительные характеристики

Материал шкафа	Никилерованная латунь	
Материал линзы	PMMA	
Макс. дальность обнаружения	20 м	
Добавьте на выходе	Без	
[Us] номинальное напряжение сети	24240 V пер./пост. ток	
Пределы напряжения питания	20264 В пер./пост. ток	
Коммутационная способность, мА	10200 мА (используется с быстродействующим предохранителем 0,4 А, защищающим нагрузку)	
Задержка первого вкл.	<= 300 mc	
Установка	Без настройки чувствительности	
Диаметр	18 мм	
Длина	95 мм	

## Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CE
	CSA

	UL	
Рабочая температура окружающей среды	-2555 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Виброустойчивость	7 gn, амплитуда = +/- 1,5 мм (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27	
Степень защиты ІР	IP67 в соответствии с IEC 60529	
Экологичность предложения		
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0924 - 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.	
Гарантия на оборудование		
Период	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	