

Технические характеристики продукта

Характеристики

XU2S18NP340L5R

Фотоприемник ПРИМЕНЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ XU2S18NP340L5R



Основные характеристики

Серия продукта	Датчик системы безопасности Preventa
Тип продукта	Защитные передающие фотоэлектрические датчики сквозного луча
Краткое название устройства	XU2S
Совместимость продукта	XPSCM1144P XPSCM1144
Тип выхода	выходы защиты OSSD PNP
[Sn] номинальная дальность обнаружения	8 м

Дополнительные характеристики

Система обнаружения	Приемник системы
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 В пост. ток (10...30 V) от обратной полярности
Потребляемый ток	≤ 35 мА холостой ход
Тип линии визирования	Вдоль оси корпуса
Электрическое соединение	Pre-wired cable
Длина кабеля	5 м
Момент затяжки	24 Н·м крепежная гайка 2 Н·м разъем
Маркировка	CE
Материал	Никелированная латунь: оболочка PMMA (полиметилметакрилат): линзы
Вес	0,25 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с EN/IEC 60529
Ударопрочность	30 гп 3 оси : 3 раза в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	7 гп (частота= 10...55 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Не применимо, вне сферы действия ЕС RoHS
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

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