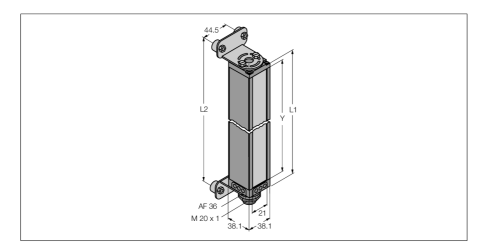


Измерительный фотобарьер Приемник MAR2416PX485Q-12476



Функция	световой барьер
Тип источника света Оптическое разрешение Поле сканирования Температура окружающей среды	ИК
	9.5 мм 600 мм
	Рабочее напряжение
Защита от обратной полярности	да
Протокол передачи данных	RS485
Выходная функция	2 НО контакта, PNP/NPN
Время отклика типовое	< 18.4 MC
Сертификаты	CE
	Сертиф. cULus
Approvals	CE
Конструкция	Прямоугольный, Mini Array
Размеры	38.1 x 38.1 x 689 мм
Материал корпуса	Металл,AL
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, ПВХ, М12 × 1

0.15 м

IP65

- Кабель на 150 мм с вилкой, M12 × 1, 8 контактов
- Поле сканирования (Y): 600 мм
- Разрешение: 19 ммДиапазон: 16,5 мм
- Рабочее напряжение: 16...30 В пост.
- 2 коммутационных выхода (NPN/PNP)
- Интерфейс RS485

Принцип действия

Измерительные световые завесы служат для задач точного детектирования и инспекции, отслеживания профиля, позиционирования кромки и центрирования, а также для детектирования отверстий. Каждая система состоит из излучателя и приемника, который имеет два переключающих выхода. Дополнительно данные передаются по интерфейсу RS485 Настройка параметров устройства может быть выполнена с помощью ПК. Время отклика зависит от поля сканирования и режима сканирования. Подробное описание можно найти в инструкции по применению.

Длина кабеля

Степень защиты

Количество проводников