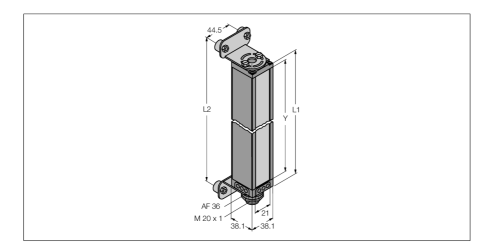


Измерительная световая завеса Излучатель МАНЕ19A



Функция Тип источника света Длина волны Оптическое разрешение Поле сканирования Число лучей Температура окружающей среды	оппозитный датчик (излучатель) ИК 880 нм 2.5 мм 488 мм 192 0+50°C		
		Рабочее напряжение	11.414 B =
		Сертификаты	CE
			Сертиф. cULus
		Approvals	CE
		Конструкция	Прямоугольный, Mini Array
		Размеры	38.1 x 38.1 x 561 мм
Материал корпуса	Металл,AL		

пластмасса, акрил

Разъем, 7/8 дюйма

- Мин. размер мишени 2.5 мм
- Высота измерительной структуры 488 мм
- Макс. диапазон чувствительности 1.8
- Рабочее напряжение 11.8...12.2 В DC (от контроллера)
- Степень защиты IP65
- Регулировка через ПО

Принцип действия

Измерительные световые завесы идеально подходят для задач прецизионного детектирования и проверки, таких как определение профиля и размера изделия, наведения края или центра, детектирование полостей и деталей и т.п. Каждая система состоит из излучателя, приемника и контроллера, который оборудован несколькими переключающими и аналоговыми выходами, в зависимости от специфической версии. Устройство может передавать данные через RS232 или R485, в бинарном формате или ASCII кодовом формате. Время сканирования зависит от высоты измерительной поля и от выбираемого режима сканирования. Подробная информация может быть __ получена из руководства пользователя.

Линза

Степень защиты

Электрическое подключение