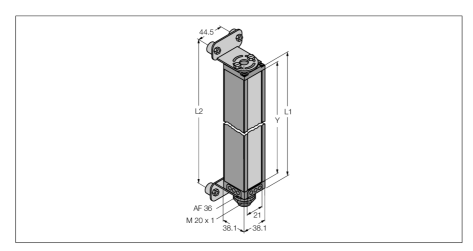


## Измерительная световая завеса Приемник МАНR51A



<b>Тип</b> Идент. №	MAHR51A 3062669
Оптическое разрешение	2.5 мм
Диапазон	3801800 мм
Поле сканирования	1300 мм
Число лучей	512
Температура окружающей среды	0+50 °C
Рабочее напряжение	11.414 B =
Сертификаты	CE
	Одобрен cULus
Approvals	CE
Конструкция	Прямоугольный, Mini Array
Размеры	38.1 x 38.1 x 1377 mm
Материал корпуса	Металл,AL
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем. 7/8 дюйма

IP65

- Мин. размер мишени 2.5 мм
- Высота измерительной структуры 1300 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 по-- лостей 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 че-\_ рез RS232 или R485, в бинарном формате или ASCII кодовом формате. Время скани-\_ рования зависит от высоты измерительной поля и от выбираемого режима сканирования. Подробная информация может быть получена из руководства пользователя.

Степень защиты