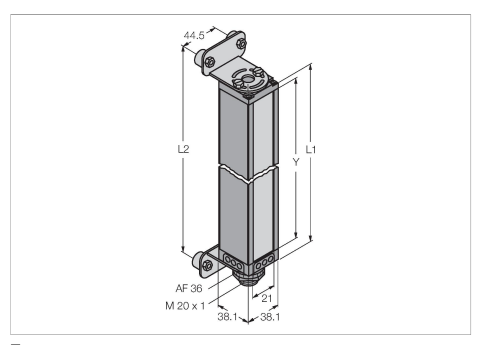


MAE3032Q Измерительная световая завеса – Излучатель



Технические характеристики

Тип	MAE3032Q		
ID №	3087730		
Оптические данные			
Функция	световой барьер		
Рабочий режим	Передатчик		
Тип источника света	ик		
Оптическое разрешение	9.5 мм		
Диапазон	06100 мм		
Поле сканирования	752 мм		
Число лучей	80		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1630 B =		
Защита от обратной полярности	да		
Время отклика типовое	< 23 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Mini Array		
Размеры	38.1 х 38.1 х 841 мм		
Материал корпуса	Металл,AL		
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 × 1, 0.15 м		
Количество проводников	8		
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
Степень защиты	IP65		



Свойства

- Кабель на 150 мм с вилкой, М12 × 1, 8 контактов
- ■Поле сканирования (Ү): 752 мм
- ■Разрешение: 9,5 мм
- ■Диапазон: 6,1 м
- ■Рабочее напряжение: 16...30 В пост. тока

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.

Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Approvals	CE
Сертификаты	CE Сертиф. cULus

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 2514 015 45.4	RKS8T-2/TEL	6625446	Соединительный кабель, розетка М12, прямой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
015 M12×1 28.5 28.5 37.5	WKS8T-2/TEL	6625449	Соединительный кабель, розетка М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com