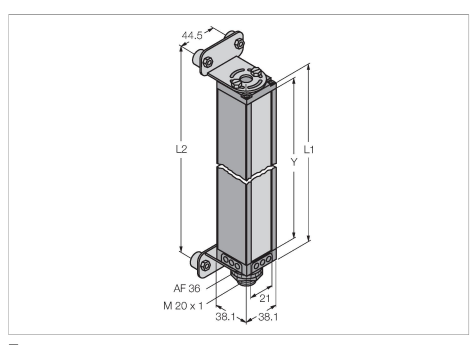


MAE616Q Измерительная световая завеса – Излучатель



Технические характеристики

Тип	MAE616Q		
ID №	3072190		
Оптические данные			
Функция	световой барьер		
Рабочий режим	Передатчик		
Тип источника света	ИК		
Оптическое разрешение	9.5 мм		
Диапазон	016500 мм		
Поле сканирования	143 мм		
Число лучей	8		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1630 B =		
Защита от обратной полярности	да		
Время отклика типовое	< 5 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Mini Array		
Размеры	38.1 x 38.1 x 231 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, M12 × 1, 8 контактов
- ■Поле сканирования (Ү): 143 мм
- ■Разрешение: 19 мм ■Диапазон: 16,5 мм
- Диапазон. 10,5 мм
- ■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 2/14 015 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 21.4 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