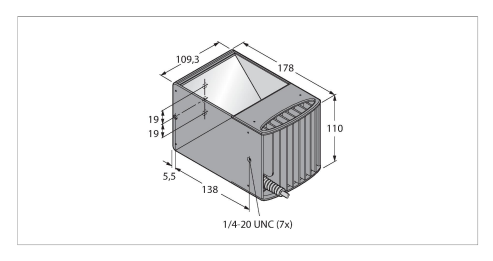


LEDRO100W-D

Системы машинного зрения - осевая подсветка

LEDRO100W-D



Свойства

- Осевая подсветка■ Класс защиты: IP40
- ■Цвет: красный
- ■Источники питания: 24 B =
- ■Кабель, 2 м

Схема подключения

	BN (1)	+
*	BU (3)	_
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V	ON)
	l .	

Технические характеристики

Тип

IVIII	LLDINO 100VV-D		
ID №	3075524		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Промышленная обработка изображений		
Функция	подсветка области		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	620630 нм		
Срок службы светодиода (L70)	20000 h		
Функции цвета 1	Красный		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	24 B=		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 500 mA		
Макс. потребление тока на цвет	500 мА		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный		
Размеры	109.3 х 109.3 х 178 мм		
Материал корпуса	Металл,Анодированный алюминий		
Window material	акриловый, прозрачный		
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ		
Количество проводников	3		
Температура окружающей среды	0+50 °C		
Степень защиты	IP40		
Испытания/сертификаты			
Approvals	Сертификация CE, cULus		

Принцип действия

Подсветка коаксиально интегрированная в камеру