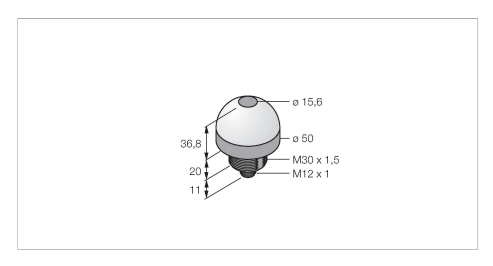


K50LPGRYS1Q Pick-to-Light – датчик положения ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром



Технические характеристики

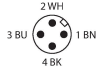
T	KEOL DODVO4O		
Тип	K50LPGRYS1Q		
ID №	3093511		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Pick-to-Light		
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Макс. диапазон	2000 мм		
Тип источника света	красн.		
Число лучей	1		
Функция переключения	Мгновенного действия		
Функции цвета 1	Зеленый, Программируемый		
Функции цвета 2	Красный		
Функции цвета 3	Желтый		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Макс. потребление тока на цвет	110 mA		
Протокол передачи данных	Modbus RTU		
Тип входа	Протокол передачи данных		
Время отклика типовое	< 3 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Полусфера, К50		
Размеры	Ø 50 x 67.8 x 67.8 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,PC,Cat6 ₋ Черный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		

Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■Вилка, М12 х 1, 4-конт.
- ■Сигнал работы, зеленый
- ■Индикация неправильного выбора ячейки, красный
- ■Активация, желтый
- ■Рабочее напряжение 12...30 В =
- ■Интерфейс RS485
- ■Поддержка Modbus RTU

Схема подключения





Принцип действия

Датчик К50 предназначен для применения в автоматизации различных сборочных процессов. Хорошая видимость зеленого индикатора работы или других сигналов индикации (в зависимости от версии). Транзисторный выход может быть легко подключен к системе управления, которая запрограммирована на специальную последовательность задач. Индикатор расположен внутри или перед каждым лотком: 1. Лотки с компонентами необходимо выбирать для каждого этапа работы и 2. последовательность выбора компонентов. Если оператор берет деталь из лотка, К50 детектирует руку в лотке и отсылает сигнал на контроллер. Затем система проверяет правильность выбора компонента и переключается в зависимости от конфигурации: выключает текущий индикатор работы и включает следующий. Контроль процедуры сборки приводит к повышению эффективности, качества, снижает количество повторной работы и проверок.

Под термином "индикатор работы" понимается визуальный индикатор лотка, из которого необходимо извлечь следующую деталь. "Активация" подтверждает извлечение другим цветом.

K50LPGRYS1Q | 20-01-2022 05-31 | Технические изменения сохранены

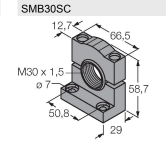
Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		
Относительная влажность	090 %		
Степень защиты	IP67 IP69		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	146 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	Сертификация CE, cULus		

"Неправильный выбор" загорается, если доступ к лотку был получен, когда индикатор работы не был включен.

Аксессуары





Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

3052521



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005

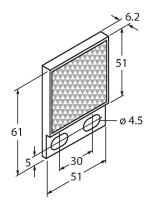
Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 1/2 14 11.5 4 42 5 50 7	RKC4.4T-2/TEL		Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 205 32 32	WKC4.4T-2/TEL		Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



Аксессуары

Чертеж с размерами Тип ID № BRT-51X51BM 3071791 Круглый рефлектор, коэфф.



1791 Круглый рефлектор, коэфф. отражения 2.0, материал: акрил, окр. темп. -20 ... +60 °C, микропризма

BRT-84

3058979

Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп. -20 \dots +60 °C

