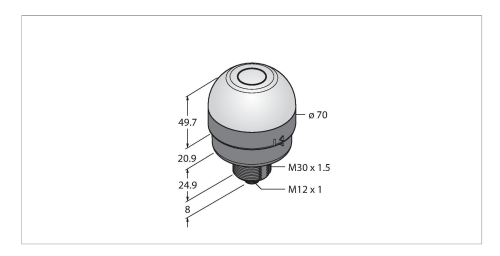
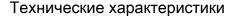


K70APT2GRCQ Pick-to-Light – датчик положения Емкостной датчик





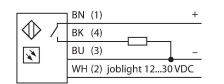
Тип	K70APT2GRCQ		
ID №	3096860		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Pick-to-Light		
Функция	сенсорный переключатель		
Тип источника света	зел. красн.		
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 45 лм		
Функции цвета 2	Красный		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Макс. потребление тока на цвет	220 mA		
Выходная функция	HO контакт, PNP		
Тип входа	PNP		
Время отклика типовое	< 50 мс		
Механические характеристики			
Конструкция	Полусфера, К70		
Размеры	Ø 70 x 103.5 x 103.5 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 _ѧ Черный		
Window material	пластмасса, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	5		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		
Относительная влажность	090 %		



Свойства

- ■Степень защиты IP65
- M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- ■Сигнал работы: зеленый
- ■Индикация неправильного выбора ячейки: -
- ■Активация: красный
- ■Рабочее напряжение 12...30 B =
- ■Переключающий выход PNP
- ■НО контакт
- ■Емкостный датчик второго поколения
- Высокий иммунитет к ложному срабатыванию из-за всплеска, моющих средств, масел и других загрязняющих веществ

Схема подключения



Принцип действия

Датчик К70 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



Технические характеристики

Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 e 15 2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	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