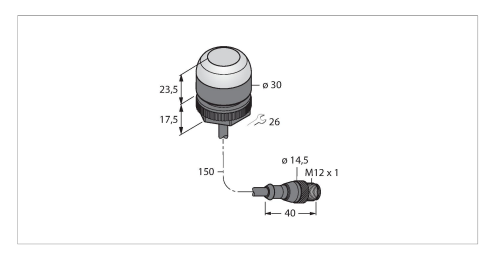
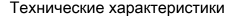


K30APT2FXGF2QP Pick-to-Light – датчик положения Емкостной датчик





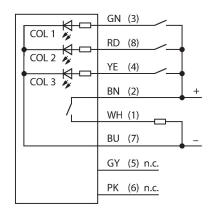
Тип	K30APT2FXGF2QP		
ID №	3096667		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Pick-to-Light		
Функция	сенсорный переключатель		
Тип источника света	зел.		
Функция переключения	Мгновенного действия		
Функции цвета 2	Зеленый, 4.4 лм		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Макс. потребление тока на цвет	55 mA		
Выходная функция	НО контакт, PNP		
Тип входа	PNP		
Время отклика типовое	< 150 мс		
Механические характеристики			
Конструкция	Полусфера, К30		
Размеры	Ø 30 x 41 x 41 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Сополиэфир FDA		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	5		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		



Свойства

- ■Степени защиты IP67, IP69K
- Кабель с 1 штекером разъема М12, 5конт., 150 мм
- ■Бесцветный (цвет 1) / Зеленый (цвет 2)
- ■Переключающий выход PNP, НО контакт
- ■Емкостные датчики второго поколения
- ■Высокий иммунитет к ложным срабатываниям, вызванным брызгами, моющими средствами, маслами и другими загрязнениями
- ■Материал корпуса для пищевой индустрии

Схема подключения



Принцип действия

Датчик K30 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



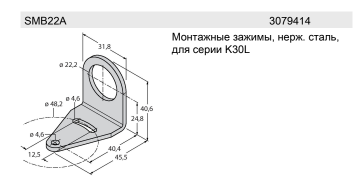
Технические характеристики

Относительная влажность	090 %	
Степень защиты	IP67 IP69	
Испытания/сертификаты		
Approvals	Сертификация CE, cULus	

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, К30 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. "Неправильный выбор" загорается, если доступ к лотку был получен, когда индикатор работы не был включен.

Аксессуары



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 1/2 14	RKH4.4-2/TFE	6934473	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: РVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12x1 252 30 —	WKH4.4-2/TFE	6934480	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 4-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com