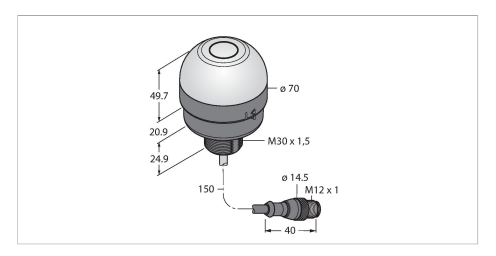
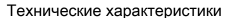


## K70DXN2T2GRYQP

# Pick-to-Light – датчик положения Емкостный датчик со встроенным радиомодулем





Тип	K70DXN2T2GRYQP		
ID №	3096947		
Назначение	Pick-to-Light		
Функция	Концевой выключатель		
Функция переключения	Мгновенного действия		
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 45 лм		
Функции цвета 2	Красный		
Функции цвета 3	Желтый, 13 лм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B=		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Макс. потребление тока на цвет	260 мА		
входная мощность	5.7 W		
Выходная функция	НО контакт		
Тип входа	Протокол передачи данных		
Время отклика типовое	< 180 мс		
Механические характеристики			
Конструкция	Полусфера, К70		
Размеры	Ø 70 x 95.5 x 95.5 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 <sub>-</sub> Черный		
Window material	пластмасса, рассеянный		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	5		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		
Относительная влажность	095 %		



#### Свойства

- ■Степень защиты IP67
- Кабель с 1 штекером разъема М12, 4конт.. 150 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В DC
- ■База со встроенным радиомодулем
- ■DX80-совместимый узел
- Настройка при помощи DIP переключателей
- ■Емкостный датчик второго поколения
- ■Высокий иммунитет к ложному срабатыванию из-за всплеска, моющих средств, масел и других загрязняющих веществ

### 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 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"

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



## Технические характеристики

Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

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

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 1/2 14  11.5 +	RKC8T-2/TEL	6625130	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x1 26.5 14	WKC8T-2/TEL	6625133	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2