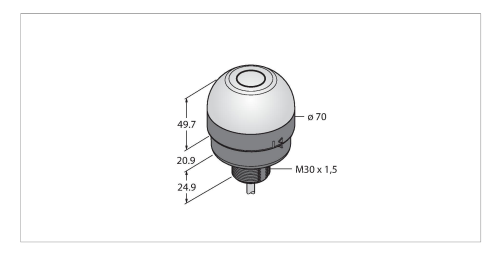
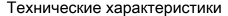


K70DXN2T2GRY

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





Тип	K70DXN2T2GRY
ID №	3096986
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 _д Черный
Window material	пластмасса, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %



Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■Кабель, 2 м
- ■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 Под термином "индикатор работы"

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



Технические характеристики

если доступ к лотку был получен, когда индикатор работы не был включен.

Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus