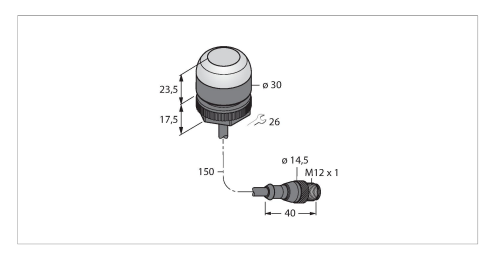
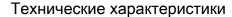
# K30APT2GRYF2QP Pick-to-Light – датчик положения Емкостной датчик





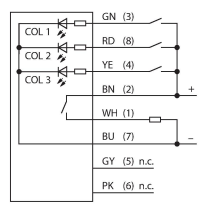
Тип	K30APT2GRYF2QP
ID №	3802257
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Pick-to-Light
Функция	сенсорный переключатель
Тип источника света	зел. красн. желт.
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 4.4 лм
Функции цвета 2	Красный, 1.7 лм
Функции цвета 3	Желтый, 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,РС,Саt6 <sub>-</sub> Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный



### Свойства

- ■Степень защиты IP67/IP69K
- Кабель со штекерным разъемом М12 × 1, 8-контактный, 150 мм
- Цвета: Зеленый (цвет 1), красный (цвет 2), желтый (цвет 3)
- ■Переключающий выход PNP, НО контакт
- ■Емкостные датчики второго поколения
- ■Высокий иммунитет к ложным срабатываниям, вызванным брызгами, моющими средствами, маслами и другими загрязнениями

### Схема подключения



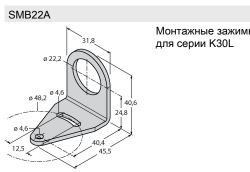




## Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	8
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

## Аксессуары



### 3079414

Монтажные зажимы, нерж. сталь,

## Принцип действия

Датчик К30 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, 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.