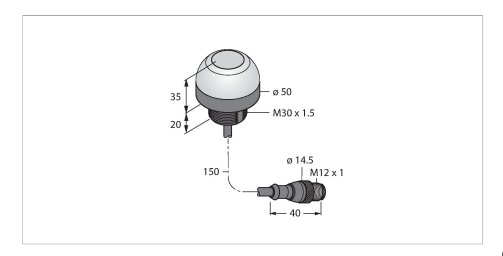
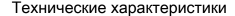


# K50APTGRYC7QPMA Pick-to-Light – датчик положения Емкостной переключатель





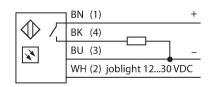
Тип	K50APTGRYC7QPMA
ID №	3052316
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Pick-to-Light
Функция	сенсорный переключатель
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 29 лм
Функции цвета 2	Красный, 13 лм
Функции цвета 3	Желтый
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Макс. потребление тока на цвет	75 mA
Выходная функция	НО контакт, PNP
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 50 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Полусфера, К50
Размеры	Ø 50 x 55 x 55 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 <sub>A</sub> Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПУР
Количество проводников	5

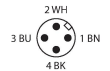


#### Свойства

- ■Степень защиты IP67
- Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПУР, 150 мм
- ■Сигнал работы, зеленый
- ■Индикация неправильного выбора ячейки, красный
- ■Активация, желтый
- ■Рабочее напряжение 12...30 B =
- . Переключающий выход PNP
- ■НО контакт

### Схема подключения





# Принцип действия

Датчик К50 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

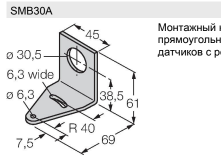
## Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	146 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	Сертификация CE, cULus

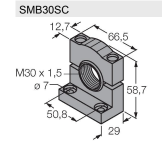
лотком: 1. Лотки с компонентами необходимо выбирать для каждого этапа работы и 2. последовательность выбора компонентов. Если оператор берет деталь из лотка, К50 детектирует руку в лотке и отсылает сигнал на контроллер. Затем система проверяет правильность выбора компонента и переключается в зависимости 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" 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



3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

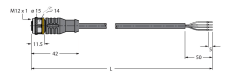
3052521



3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

# Аксессуары





Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



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