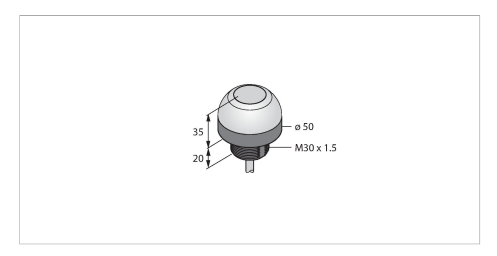
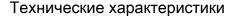


K50APTGRYF2 Pick-to-Light – датчик положения Емкостной переключатель





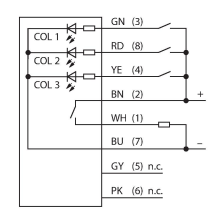
T:	KEO A DTO DVEO
Тип	K50APTGRYF2
ID №	3030379
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Pick-to-Light
Функция	сенсорный переключатель
Тип источника света	зел. красн. желт.
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 29 лм
Функции цвета 2	Красный, 13 лм
Функции цвета 3	Желтый, 24 лм
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	HO контакт, PNP
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 50 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Полусфера, К50
Размеры	Ø 50 x 55 x 55 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 _« Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ



Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■Кабель, 2 м
- ■Цвета: Зеленый (цвет 1), красный (цвет 2), желтый (цвет 3)
- ■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 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



Технические характеристики

Количество проводников	8
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

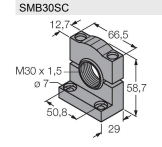
отсылает сигнал на контроллер. Затем система проверяет правильность выбора компонента и переключается в зависимости от конфигурации: выключает текущий индикатор работы и включает следующий. Контроль процедуры сборки приводит к повышению эффективности, качества, снижает количество повторной работы и проверок.

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



69



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

3052521



3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401