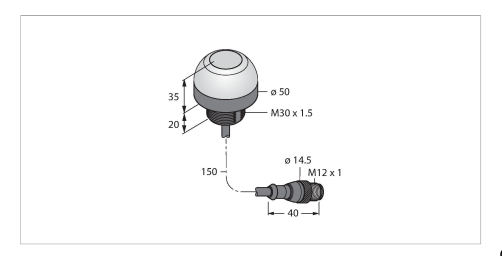
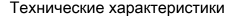


K50RPTGXDQP Pick-to-Light – датчик положения Емкостной переключатель





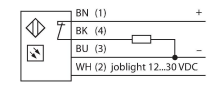
Тип	K50RPTGXDQP	
ID №	3025165	
Данные по сигналам и индикации		
Назначение	Pick-to-Light	
Функция	сенсорный переключатель	
Функция переключения	Мгновенного действия	
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 29 лм	
Специальные характеристики	Модуль ввода-вывода, совместимый Для промывки под давлением	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1230 B =	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA	
Макс. потребление тока на цвет	75 мА	
Выходная функция	Н3 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 с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-40+50 °C	
Относительная влажность	090 %	

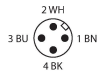


Свойства

- ■Степень защиты IP67
- ■Кабельная вилка М12 x 1, 4-конт., 150 мм
- ■Сигнал работы: зеленый
- Активация: без сигнала
- ■Активация: без сигнала
- ■Рабочее напряжение 12...30 В =
- ■Переключающий выход PNP
- ■НЗ 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

Технические характеристики

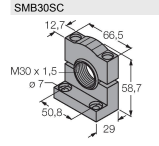
Степень защиты	IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	146 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	Сертификация CE, cULus

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





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

3052521

78,4 60,3 75 19 0 30,1 48 48

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 265 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	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