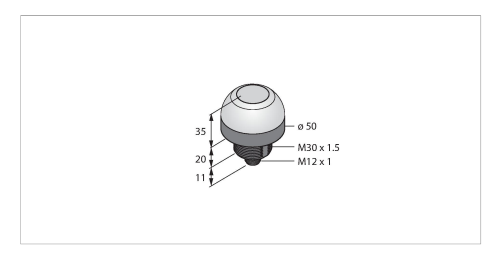
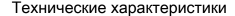


# K50APT2GXDQ Pick-to-Light – датчик положения Емкостной датчик





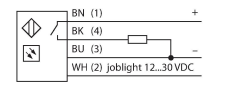
Тип	K50APT2GXDQ	
ID №	3096692	
Данные по сигналам и индикации		
Назначение	Pick-to-Light	
Функция	сенсорный переключатель	
Функция переключения	Мгновенного действия	
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 29 лм	
Специальные характеристики	Модуль ввода-вывода, совместимый Для промывки под давлением	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1230 B =	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA	
Макс. потребление тока на цвет	75 mA	
Di moning divinguas	LIO DND	
Выходная функция	НО контакт, PNP	
Тип входа	PNP	
	·	
Тип входа	PNP	
Тип входа Время отклика типовое	PNP	
Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики	PNP < 50 MC	
Тип входа  Время отклика типовое  Механические характеристики Конструкция	PNP < 50 мс Полусфера, K50	
Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Конструкция Размеры	PNP < 50 мс Полусфера, K50 Ø 50 x 66 x 66 мм	
Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Конструкция Размеры Материал корпуса	PNP < 50 мс  Полусфера, K50 Ø 50 x 66 x 66 мм Пластмасса,PC,Cat6 <sub>A</sub> Черный	
Тип входа  Время отклика типовое  Механические характеристики  Конструкция  Размеры  Материал корпуса  Window material	РNР < 50 мс  Полусфера, K50 Ø 50 x 66 x 66 мм Пластмасса,PC,Cat6, Черный Поликарбонат, рассеянный	
Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Конструкция Размеры Материал корпуса Window material Электрическое подключение	РNР < 50 мс  Полусфера, K50 Ø 50 x 66 x 66 мм  Пластмасса,PC,Cat6 <sub>x</sub> Черный  Поликарбонат, рассеянный  Разъем, M12 × 1, ПВХ	
Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Конструкция Размеры Материал корпуса Window material Электрическое подключение Количество проводников	РNР < 50 мс  Полусфера, K50 Ø 50 x 66 x 66 мм Пластмасса,PC,Cat6, Черный Поликарбонат, рассеянный Разъем, M12 × 1, ПВХ 5	



### Свойства

- ■Класс защиты IP67/IP69K
- ■Разъем М12 × 1
- ■Сигнал работы: зеленый
- Активация: без сигнала
- Активация: без сигнала
- ■Рабочее напряжение 12...30 B =
- ■Переключающий выход PNP
- НО контакт
- ■Емкостные датчики второго поколения
- ■Высокий иммунитет к ложным срабатываниям, вызванным брызгами, моющими средствами, маслами и другими загрязнениями

### 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

ı	Р	6	g

	••
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

# SMB30A 3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм 6,3 wide 8 40 60

SMB30SC 12,7 66,5 0 7 50,8 29

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

3052521

SMB30FA

78.4 60.3

78.4 60.3

78.4 60.3

78.4 60.3

78.4 60.3

78.4 60.3

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005

# Аксессуары

3/8-16 UNC

	_		
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15 14  + 11.5 +	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
0 15 14 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26	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