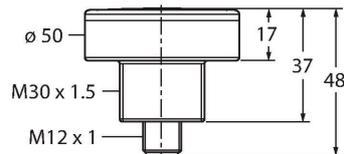


K50CAPT2GXDQ

Pick-to-Light – датчик положения

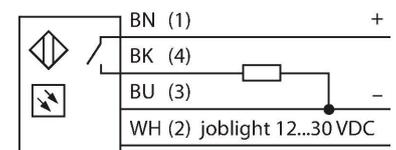
Емкостной датчик



Свойства

- Класс защиты IP67/IP69K
- Разъем M12 × 1
- Сигнал работы: зеленый
- Активация: без сигнала
- Активация: без сигнала
- Рабочее напряжение 12...30 В =
- Переключающий выход PNP
- НО контакт
- Емкостные датчики второго поколения
- Высокая устойчивость к ложным срабатываниям, вызванным брызгами, мощными средствами, маслами и другими загрязнениями

Схема подключения



Принцип действия

Датчик побора и размещения K50 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 датчика расположен внутри или перед каждым лотком рабочей станции оператора: 1. Лотки с компонентами, которые необходимо выбрать для конкретного этапа работы и 2.

Технические характеристики

Тип	K50CAPT2GXDQ
ID №	3803846
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	12...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Макс. потребление тока на цвет	75 мА
Выходная функция	НО контакт, PNP
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 50 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Актуатор, K50C
Размеры	Ø 50 x 48 x 48 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PC, Cat6 _A Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40...+50 °С
Относительная влажность	0...90 %
Степень защиты	IP67

Технические характеристики

IP69

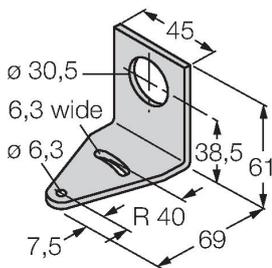
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	146 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	Сертификация CE, cULus

Последовательность выбора компонентов. Если оператор берет деталь из лотка, K50 детектирует руку в лотке и отправляет сигнал на блок управления. Затем система проверяет правильность выбора компонента и переключается в зависимости от конфигурации: выключает текущий индикатор работы и включает следующий. Контроль рабочей последовательности приводит к повышению эффективности, качества, снижает количество исправлений и проверок. Под термином индикатор работы понимается визуальный индикатор лотка, из которого необходимо извлечь следующую деталь. Индикатор активации подтверждает извлечение другим цветом. Индикатор неправильного выбора загорается, если доступ к лотку был получен, когда индикатор работы не был включен.

Аксессуары

SMB30A

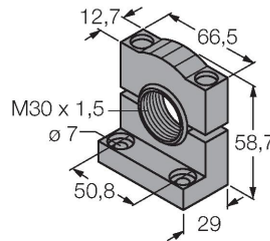
3032723



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

SMB30SC

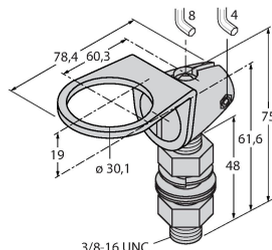
3052521



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

SMB30FA

3074005



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

ID №

RKC4.4T-2/TEL

6625013

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



WKC4.4T-2/TEL

6625025

Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

