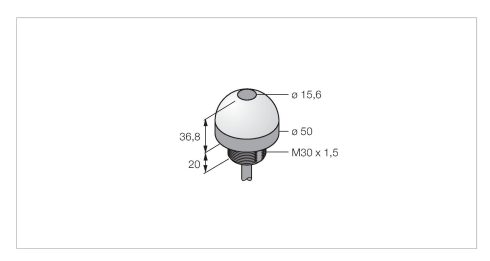


K50APFF100GXD Pick-to-Light – датчик положения диффузионный датчик с фиксированным подавлением



Технические характеристики

фона

Тип	K50APFF100GXD
ID №	3074720
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Pick-to-Light
Функция	диффузионный датчик с фиксирован- ным подавлением фона
Макс. диапазон	100 мм
Тип источника света	ИК
Число лучей	1
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен
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	< 3 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Полусфера, К50
Размеры	Ø 50 x 56.8 x 56.8 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Сat6 ₋ Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный

Свойства

■Protection class IP67

Cable: 2m

Fixed background suppression at 100 mm

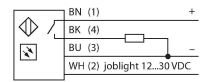
■ Сигнал работы: зеленый■ Активация: без сигнала■ Активация: без сигнала

■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 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.

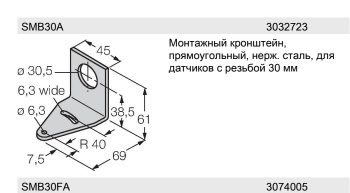
Под термином "индикатор работы" понимается визуальный индикатор лотка, из которого необходимо извлечь следующую деталь. "Активация" подтверждает извлечение другим цветом. "Неправильный выбор" загорается, если доступ к лотку был получен, когда индикатор работы не был включен.

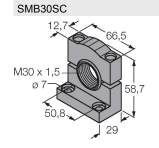


Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
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

Аксессуары





3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401