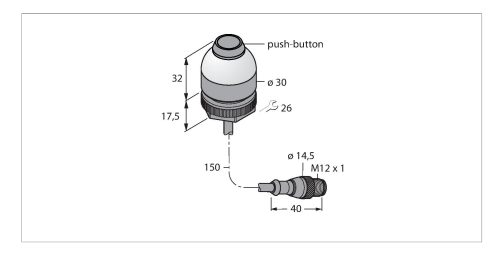


K30APPBGREQP Pick-to-Light – датчик положения Кнопка для выбора процессов



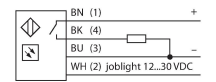
Технические характеристики

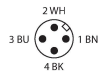
Тип	K30APPBGREQP
ID №	3017603
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Pick-to-Light
Функция	кнопка
Тип источника света	зел. красн.
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен
Функции цвета 2	Красный
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Макс. потребление тока на цвет	55 mA
Выходная функция	HO контакт, PNP
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 150 MC
Механические характеристики	
Механические характеристики Конструкция	Полусфера, К30
	Полусфера, K30 Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм
Конструкция	
Конструкция Размеры	Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Пластмасса,РС Термопластичный
Конструкция Размеры Материал корпуса	Ø 30 x 49.4 x 49.4 мм Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6, Черный

Свойства

- ■Рабочее напряжение 12...30 В =
- ■Степень защиты IP67
- Кабель 150 мм с разъемом "папа" М12 х 1. 4-конт.
- ■Фронтальная нажимная кнопка для подтверждения
- Сигнал работы: зеленый
- ■Индикация неправильного выбора ячейки: красный
- ■Активация: без сигнала
- ■Рабочее напряжение 12...30 В =
- ■Переключающий выход PNP
- ■НО контакт

Схема подключения





Принцип действия

Датчик К30 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, К30 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.



Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP65
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

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

