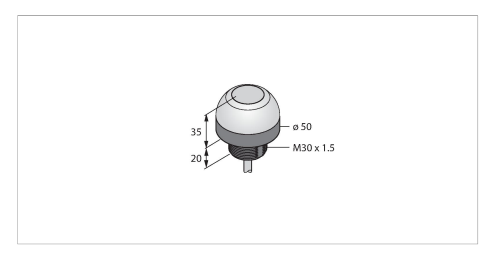
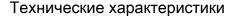


K30ALBT2RGH Pick-to-Light – датчик положения Емкостной датчик





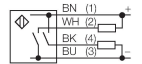
Тип	K30ALBT2RGH
ID №	3096564
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Pick-to-Light
Функция	сенсорный переключатель
Тип источника света	красн. зел.
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Функция переключения	Удерживающий тип
Функции цвета 1	Красный, Постоянно включен, 1.7 лм
Функции цвета 2	Зеленый, 4.4 лм
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Макс. потребление тока на цвет	55 mA
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 150 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Полусфера, К30
Размеры	Ø 30 x 41 x 41 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 _я Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ



Свойства

- ■Степени защиты IP67, IP69K
- ■Кабель, 2 м
- ■Отключено: Без цвета
- ■Включено: Зел. (COL 2)
- ■Рабочее напряжение 10...30 В пост. тока
- ■Биполярная цепь
- ■НО контакт
- ■Функция удержания
- ■Емкостные датчики второго поколения
- ■Высокий иммунитет к ложным срабатываниям, вызванным брызгами, моющими средствами, маслами и другими загрязнениями

Схема подключения



Принцип действия

Датчик К30 предназначен для применения в автоматизации различных сборочных процессов. Свет светодиодов превосходно отражается от внутреннего плафона. Устройство имеет два цвета индикации в зависимости от типа: Цвет 1 отображает отключенное состояние, цвет 2 - включенное состояние. Поскольку устройство не имеет входов, изменение цвета происходит при прикосновении к чувствительной поверхности. Устройство с функцией удержания состояния сохраняет статус даже при прекращении контакта (прикосновения).



Технические характеристики

Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Аксессуары

