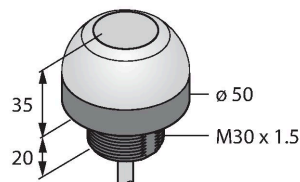


K30ABT2XGH

Pick-to-Light – датчик положения

Емкостной датчик



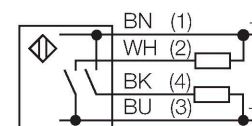
Технические характеристики

Тип	K30ABT2XGH
ID №	3096565
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Pick-to-Light
Функция	сенсорный переключатель
Тип источника света	зел.
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 2	Зеленый, 4.4 лм
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	12...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Макс. потребление тока на цвет	55 мА
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 150 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, K30
Размеры	Ø 30 x 41 x 41 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PC, Cat6, Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40...+50 °C

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
- Емкостные датчики второго поколения
- Высокий иммунитет к ложным срабатываниям, вызванным брызгами, мощными средствами, маслами и другими загрязнениями

Схема подключения



Принцип действия

Датчик K30 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

Относительная влажность 0...90 %

Степень защиты IP67
IP69

Испытания/сертификаты

Approvals Сертификация CE, cULus

Аксессуары

SMB22A

3079414

Монтажные зажимы, нерж. сталь,
для серии K30L

