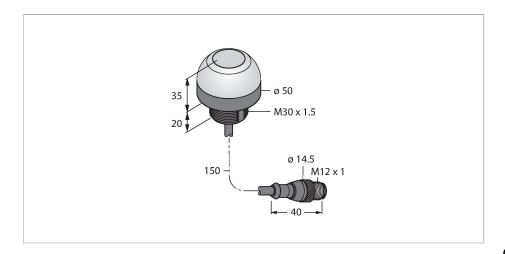
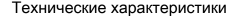


# K30ABT2FXGHQP Pick-to-Light – датчик положения Емкостной датчик





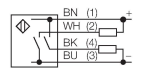
Тип	K30ABT2FXGHQP		
ID №	3096649		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Pick-to-Light		
Функция	сенсорный переключатель		
Тип источника света	зел.		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
Функция переключения	Мгновенного действия		
Функции цвета 2	Зеленый, 4.4 лм		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	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,Сополиэфир FDA		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	5		

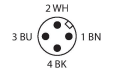


#### Свойства

- ■Степени защиты IP67, IP69K
- ■M12 x 1 вилка, 5-конт., с кабелем 150 мм
- ■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, моющими средствами, маслами и другими загрязнениями
- ■Материал корпуса для пищевой индустрии

### 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



## Технические характеристики

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

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).

## Аксессуары



## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1	RKH4.4-2/TFE	6934473	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12×1  25:2	WKH4.4-2/TFE	6934480	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 4-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com