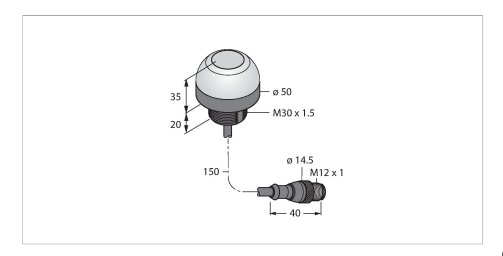
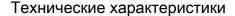


# K50ALBT2FXGHQP Pick-to-Light – датчик положения Емкостной датчик





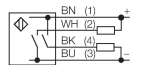
Тип	K50ALBT2FXGHQP		
ID №	3096967		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Pick-to-Light		
Функция	сенсорный переключатель		
Тип источника света	зел.		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
Функция переключения	Удерживающий тип		
Функции цвета 1	Зеленый		
Функции цвета 2	Зеленый, 29 лм		
Специальные характеристики	Модуль ввода-вывода, совместимый Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Макс. потребление тока на цвет	75 мА		
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN		
Тип входа	PNP		
Время отклика типовое	< 150 мс		
Механические характеристики			
Конструкция	Полусфера, К50		
Размеры	Ø 50 x 55 x 55 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Поликарбонат FDA		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ		

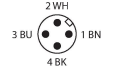


## Свойства

- ■Степени защиты IP67, IP69K
- Кабель с 1 штекером разъема М12, 4конт., 150 мм
- ■Отключено: Без цвета
- ■Включено: Зел. (COL 2)
- ■Рабочее напряжение 10...30 В пост. тока
- ■Биполярная цепь
- ■НО контакт
- ■Функция удержания
- ■Емкостный датчик второго поколения
- ■Высокий иммунитет к ложному срабатыванию из-за всплеска, моющих средств, масел и других загрязняющих веществ
- Сертифицированный FDA материал корпуса разъема

# Схема подключения





# Принцип действия

Датчик K50 предназначен для применения в автоматизации различных сборочных процессов. Свет светодиодов превосходно отражается от внутреннего плафона. Устройство имеет два цвета индикации в

# К50ALBT2FXGHQP | 20-01-2022 05-08 | Технические изменения сохранены

## Технические характеристики

Количество проводников	5	
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	

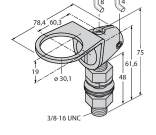
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

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).

## Аксессуары







# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



	_		
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 x 1 25.2 14	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