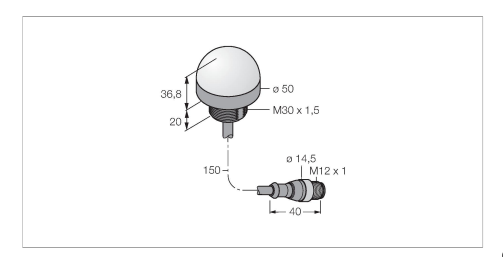
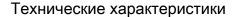
K50LGRY2PQP Светодиодный индикатор – маяк





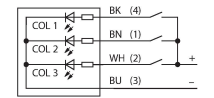
Тип	K50LGRY2PQP		
ID №	3075011		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	точечная подсветка		
Тип источника света	зел. красн. желт.		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Зеленый, Прочее		
Функции цвета 2	Красный		
Функции цвета 3	Желтый		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Макс. потребление тока на цвет	50 mA		
Тип входа	PNP		
Время отклика типовое	< 250 мс		
Механические характеристики			
для подключения в каскад	нет		
Конструкция	Полусфера, K50L		
Размеры	Ø 50 x 58 x 58 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 _д Черный		
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	5		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		



Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■С индивидуальным управлением
- ■Резьба M30x1.5
- ■Степень защиты IP67
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2) / Желтый (Цвет 3)
- ■Кабель с разъемом "папа" M12 x 1
- ■Рабочее напряжение 18...30 B =
- ■Мигает или меняет цвет
- Функция мигания, программируемая с помощью терминала

Схема подключения



Технические характеристики

Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	249 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	Сертификация CE, UL

Аксессуары





Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

3052521

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 o 15 14 14 11.5 1	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, 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 M12 x 1 26.5 14 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