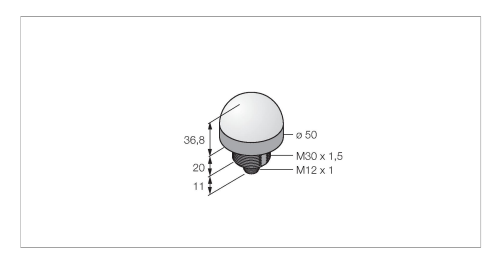
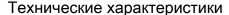
K50LGRYBWNQ8 | 20-01-2022 04-54 | Технические изменения сохранены

K50LGRYBWNQ8 Светодиодный индикатор маяк





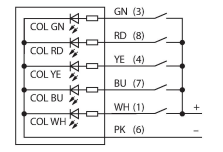
ПО № 3077095 Данные по сигналам и индикации Назначение Функция Тип источника света Срок службы светодиода (L70) Срок службы светодиода (L70) Срок службы светодиода (L70) Срегулировкой Нет Функции цвета 1 Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Специальные характеристики Для промывки под давлением Злектрические параметры Макс. потребление тока на цвет Бо мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Для подключения в каскад Нет Конструкция Полусфера, К50L Размеры Материал корпуса Пластмасса, PC, Cat6, Черный	Тип	K50LGRYBWNQ8		
Назначение Светодиодная индикаторная подсветка Функция точечная подсветка Тип источника света зел. красн. желт. син. белый Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Прочее Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс Механические характеристики Для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, K50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	ID №	3077095		
Функция точечная подсветка Зел. красн. желт. син. белый Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Прочее Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Бремя отклика типовое < 250 мс Механические характеристики Для подключения в каскад Нет Конструкция Полусфера, К50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	Данные по сигналам и индикации			
Тип источника света зел. красн. желт. син. белый Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Прочее Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
красн. желт. син. белый Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Прочее Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, K50L Размеры Ø 50 x 69 x 69 мм	Функция	точечная подсветка		
с регулировкой нет Функции цвета 1 Зеленый, Прочее Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа тіпиз-schaltend Время отклика типовое < 250 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	Тип источника света	красн. желт. син.		
Функции цвета 1 Зеленый, Прочее Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
Функции цвета 2 Красный Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс	с регулировкой	нет		
Функции цвета 3 Желтый Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	Функции цвета 1	Зеленый, Прочее		
Функции цвета 4 Синий Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет БомА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа тіпиз-schaltend Время отклика типовое Механические характеристики Для подключения в каскад Нет Конструкция Полусфера, К50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	Функции цвета 2	Красный		
Функции цвета 5 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, К50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	Функции цвета 3	Желтый		
Специальные характеристики Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа тinus-schaltend Время отклика типовое Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Полусфера, К50L Размеры Для промывки под давлением Для промывки под давлением Беспотенциальный тinus-schaltend Нет Полусфера, К50L	Функции цвета 4	Синий		
Электрические параметры Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс	Функции цвета 5	Белый		
Макс. потребление тока на цвет 50 мА Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс	Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Выходная функция НО контакт, Беспотенциальный Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс Механические характеристики для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, K50L Размеры Ø 50 х 69 х 69 мм	Электрические параметры			
Тип входа minus-schaltend Время отклика типовое < 250 мс	Макс. потребление тока на цвет	50 мА		
Время отклика типовое < 250 мс	Выходная функция	НО контакт, Беспотенциальный		
Механические характеристики для подключения в каскад Конструкция Полусфера, K50L Размеры Ø 50 x 69 x 69 мм	Тип входа	minus-schaltend		
для подключения в каскад нет Конструкция Полусфера, K50L Размеры Ø 50 x 69 x 69 мм	Время отклика типовое	< 250 MC		
Конструкция Полусфера, K50L Размеры Ø 50 x 69 x 69 мм	Механические характеристики			
Размеры Ø 50 x 69 x 69 мм	для подключения в каскад	нет		
- 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1	Конструкция	Полусфера, K50L		
Материал корпуса Пластмасса,PC,Cat6 _д Черный	Размеры	Ø 50 x 69 x 69 мм		
	Материал корпуса	Пластмасса,PC,Cat6 _л Черный		



Свойства

- ■Светодиодный индикатор кругового обзора ■С индивидуальным управлением
- ■Внутренняя резьба M30 x 1,5
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Многоцветный: Зеленый (цвет 1) / Красный (цвет 2) / Желтый (цвет 3) / Синий (цвет 4) / Белый (цвет 5)
- ■Штекерный разъем M12 × 1
- ■Рабочее напряжение 18...30 В пост. тока
- ■Версия NPN

Схема подключения

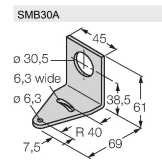




Технические характеристики

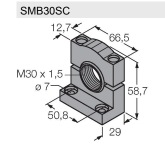
Window material	Поликарбонат, рассеянный		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	8		
Температура окружающей среды	-40+50 °C		
Относительная влажность	090 %		
Степень защиты	IP67		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	249 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	Сертификация CE, UL		

Аксессуары



Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3032723



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

3052521

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15	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
015 M12x1 26.5 314	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