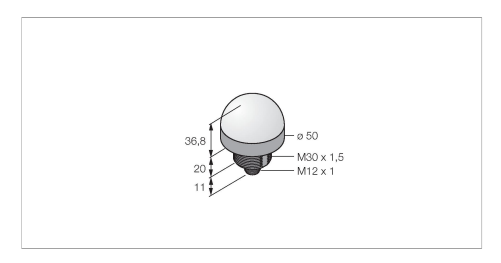
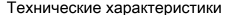
К50LGRYW4PQ | 20-01-2022 04-54 | Технические изменения сохранены

K50LGRYW4PQ Светодиодный индикатор - маяк





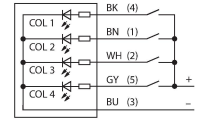
Тип	K50LGRYW4PQ		
ID №	3085385		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка		
Функция	точечная подсветка		
Тип источника света	зел. красн. желт. белый		
Срок службы светодиода (L70)	50000 h		
с регулировкой	нет		
Функции цвета 1	Зеленый, Прочее		
Функции цвета 2	Красный		
Функции цвета 3	Желтый		
Функции цвета 4	Белый		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Электрические параметры			
Электрические параметры Рабочее напряжение	1830 B =		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Рабочее напряжение	1830 B =		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC)	1830 B = ≤ 40 mA		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет	1830 B = ≤ 40 mA 50 mA		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Выходная функция	1830 B = ≤ 40 мА 50 мА НО контакт, Беспотенциальный		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Выходная функция Тип входа	1830 B = ≤ 40 мA 50 мА НО контакт, Беспотенциальный PNP		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Выходная функция Тип входа Время отклика типовое	1830 B = ≤ 40 мA 50 мА НО контакт, Беспотенциальный PNP		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Выходная функция Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики	1830 B = ≤ 40 мА 50 мА НО контакт, Беспотенциальный РNР < 250 мс		
Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Выходная функция Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики для подключения в каскад	1830 B = ≤ 40 мА 50 мА НО контакт, Беспотенциальный PNP < 250 мс		



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) / Белый (цвет 4)
- ■"Папа", M12x1
- ■Рабочее напряжение 18...30 B =
- ■Многофункциональный

Схема подключения



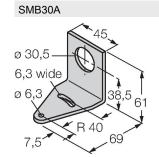


Технические характеристики

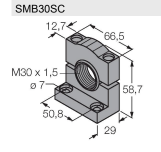
Материал корпуса	Пластмасса,PC,Cat6 _A Черный	
Window material	Поликарбонат, рассеянный	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	5	
Температура окружающей среды	-40+50 °C	
Относительная влажность	095 %	
Степень защиты	IP67 IP69	
Испытания/сертификаты		
Средняя наработка до отказа	249 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
Approvals	Сертификация CE, UL	

PIN 4 (чер- ный)	PIN 1 (корич- невый)	PIN 2 (белый)	Pin 5 (серый)	Функция
X				зеленый постоянно
Χ		Х		зеленый мигающий:
	X			красный постоянно
X	X			красный мигающий
		X		желтый постоянно
	X	X		желтый мигающий
			X	синий постоянно
	X		X	синий мигающий
X			X	зеленый и красный попеременно
		X	X	красный и синий попеременно
X		X	X	зеленый и желтый попеременно
X	X		X	зеленый и синий попеременно
	X	X	X	красный и желтый попеременно
X	X	X		желтый и синий попеременно
X	Х	X	X	зел. / красн. / желт. / син. поперемен-
				но

Аксессуары



3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 o 15 % 14	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 14	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