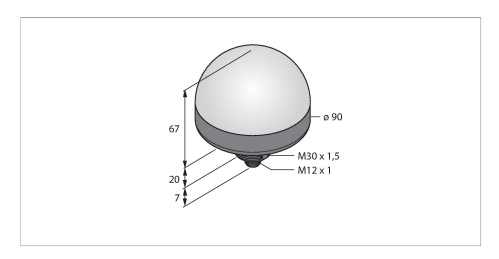


K90TLBGYRPQ Светодиодный индикатор – Маяк



Технические характеристики

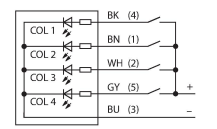
ПО № 3092835 Данные по сигналам и индикации Назначение Светодиодная индикаторная подсвет функция точечная подсветка Тип источника света син. зел. желт. красн. Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой нет Функции цвета 1 Синий, Постоянно включен, 55 лм Функции цвета 2 Зеленый, 150 лм Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В = Макс. потребление тока на цвет 475 мА
Назначение Светодиодная индикаторная подсвет Функция точечная подсветка Тип источника света син. зел. желт. красн. Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой нет Функции цвета 1 Синий, Постоянно включен, 55 лм Функции цвета 2 Зеленый, 150 лм Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В =
Функция точечная подсветка Тип источника света син. зел. желт. красн. Срок службы светодиода (L70) с регулировкой нет Функции цвета 1 Синий, Постоянно включен, 55 лм Функции цвета 2 Зеленый, 150 лм Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В =
Тип источника света син. зел. желт. красн. Срок службы светодиода (L70) с регулировкой нет Функции цвета 1 Синий, Постоянно включен, 55 лм Функции цвета 2 Зеленый, 150 лм Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В =
зел. желт. красн. Срок службы светодиода (L70) 50000 h с регулировкой нет Функции цвета 1 Синий, Постоянно включен, 55 лм Функции цвета 2 Зеленый, 150 лм Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В =
с регулировкой нет Функции цвета 1 Синий, Постоянно включен, 55 лм Функции цвета 2 Зеленый, 150 лм Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 В =
Функции цвета 1 Синий, Постоянно включен, 55 лм Функции цвета 2 Зеленый, 150 лм Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры 1230 В =
Функции цвета 2 Зеленый, 150 лм Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры 1230 В =
Функции цвета 3 Желтый, 35 лм Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры 1230 В =
Функции цвета 4 Красный, 65 лм Электрические параметры 1230 В =
Электрические параметры Рабочее напряжение 1230 B =
Рабочее напряжение 1230 B =
Макс. потребление тока на цвет 475 мА
входная мощность 5.7 W
Тип входа PNP
Время отклика типовое < 150 мс
Механические характеристики
для подключения в каскад нет
Конструкция Полусфера, К90L
Размеры Ø 90 x 87 x 87 мм
Материал корпуса Пластмасса,РС
Window material Поликарбонат, рассеянный



Свойства

- ■Светодиодный дисплей кругового обзора
- ■Степень защиты IP67
- ■Внутренняя резьба M30 x 1.5
- M12 x 1, вилка, 8-контактн.
- ■Цвета: Синий (цвет 1), Зеленый (цвет 2), Желтый (цвет 3), Красный (цвет 4)
- ■Переключение цветов при наличии нескольких активных входов
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B =
- ■С индивидуальным управлением
- ■Входы: PNP

Схема подключения



Принцип действия

Светодиодный дисплей пригоден для промышленной эксплуатации благодаря конструкции повышенной надежности в исполнении с классом защиты IP67. Светодиодный дисплей горит в период наличия входного сигнала В любой момент времени загорается только цвет. Одновременное управление несколькими цветами обеспечивает циклическое изменение цветов.



Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

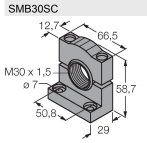
Аксессуары





Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005



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

Аксессуары

