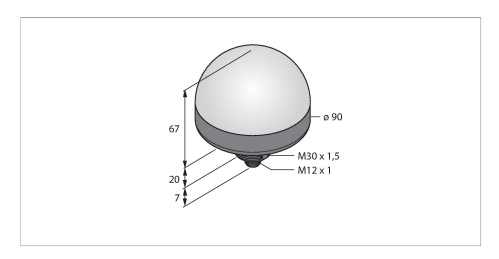


K90LWPQ Светодиодный индикатор – Маяк



Технические характеристики

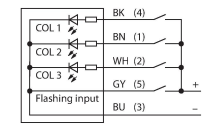
Тип	K90LWPQ
ID №	3092810
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	точечная подсветка
Тип источника света	белый
Цветовая температура	6000+7100 K
Световой поток люмен	200 lm
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен, 200 лм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B=
Макс. потребление тока на цвет	475 mA
входная мощность	5.7 W
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 75 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Полусфера, K90L
Размеры	Ø 90 x 87 x 87 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+50 °C



Свойства

- ■Светодиодный дисплей кругового обзора
- ■Степень защиты IP67
- ■Внутренняя резьба M30 x 1.5
- M12 x 1, вилка, 5-контактн.
- ■Одноцветный: Белый (COL 1)
- Одноцветный. Белый (СОС т)
- ■Функция мигания (1,6 Гц) включается посредством функционального входа
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B =
- ■С индивидуальным управлением
- ■Входы: PNP

Схема подключения



Принцип действия

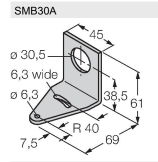
Светодиодный дисплей пригоден для промышленной эксплуатации благодаря конструкции повышенной надежности в исполнении с классом защиты IP67. Светодиодный дисплей горит в период наличия входного сигнала В любой момент времени загорается только цвет. Цвет с более высоким номером замещает цвет с более низким номером. Например, COL 3 замещает COL 1 и 2.

Если на функциональный вход подается напряжение питания, функция переключается с режима постоянного горения в режим мигания.

Approvals

Сертификация CE, UL

Аксессуары



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



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005



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

Аксессуары

