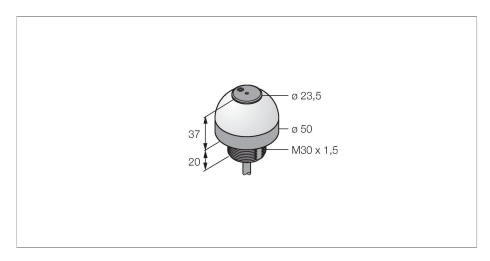
K50LRXA1XP Светодиодный индикатор – маяк со звуковым сигналом



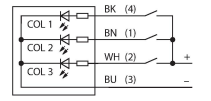
Технические характеристики

Тип	K50LRXA1XP
ID №	3014366
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
Функция	точечная подсветка
Тип источника света	красн.
с регулировкой	нет
Функции цвета 1	Красный, Постоянно включен
акустический сигнал	Непрерывный звуковой тон, 75 дБ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 40 mA
Макс. потребление тока на цвет	40 mA
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	40 MA
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 10 мс
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Полусфера, K50L
Размеры	Ø 50 x 57 x 57 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС ABS,Cat6 _^ Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20+50 °C

Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Постоянный сигнал: 75 дБ
- ■С индивидуальным управлением
- ■Резьба M30x1.5
- ■Степень защиты IP50
- ■Одноцветный: Красн. (COL 1)
- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение 18...30 В =

Схема подключения



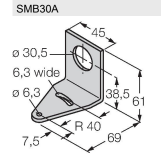
Принцип действия

Прочный светодиод с защитой IP50 светодиодная подсветка для промышленного применения. В зависимости от соединения, один из трех возможных цветов горит постоянно в течение периода одного входного сигнала PNP.

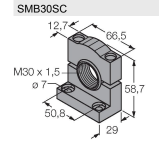
Технические характеристики

Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

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