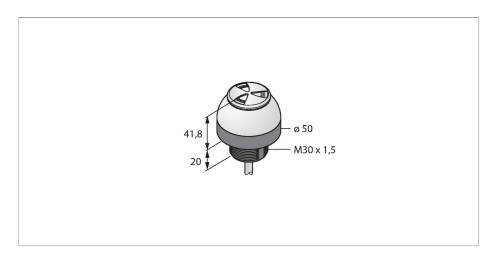


K50LRXALSXP Светодиодный индикатор – маяк со звуковым сигналом



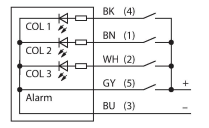
Технические характеристики

Тип	K50LRXALSXP
ID №	3091254
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, 94 дБ
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 65 mA
Макс. потребление тока на цвет	35 мА
Макс. потребление тока звуковым сиг- налом	35 мА
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Полусфера, K50L
Размеры	Ø 50 x 62 x 62 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС Термопластичный материал,Саt6 _^ Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ

Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Постоянный сигнал: 65 дБ
- ■С индивидуальным управлением
- ■Внутренняя резьба М30 x 1.5
- ■Степень защиты IP69K
- ■Одноцветный: Красн. (COL 1)
- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение 12...30 B =

Схема подключения



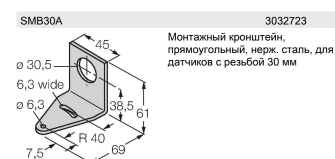
Принцип действия

Светодиод со степенью защиты IP67/ IP69k, служит для установки внутри и вне помещений. В зависимости от соединения, один из двух возможных цветов горит постоянно в течение периода одного входного сигнала PNP.

Технические характеристики

Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, UL

Аксессуары





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