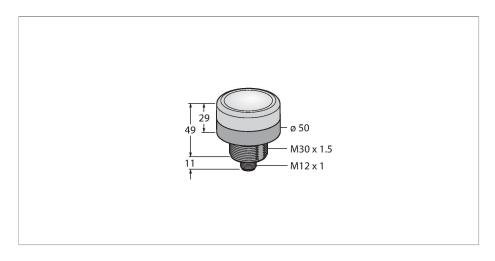


K50BLRA120Q Светодиодный индикатор – маяк



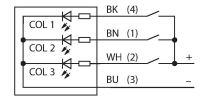
Технические характеристики

| Тип | K50BLRA120Q |
|--------------------------------|--|
| ID № | 3017544 |
| Данные по сигналам и индикации | |
| Назначение | Светодиодная индикаторная подсветка |
| Функция | точечная подсветка |
| Тип источника света | красн. |
| Срок службы светодиода (L70) | 50000 h |
| с регулировкой | нет |
| Функции цвета 1 | Красный, Постоянно включен |
| Специальные характеристики | Для промывки под давлением |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 90240 B = |
| Рабочее напряжение | 100250 B AC |
| Макс. потребление тока на цвет | 16 mA |
| Тип входа | AC |
| Время отклика типовое | < 0.5 MC |
| Механические характеристики | |
| для подключения в каскад | нет |
| Конструкция | Актуатор, K50BL |
| Размеры | Ø 50 x 60 x 60 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса,РС,Саt6 _д Черный |
| Window material | Поликарбонат, прозрачный |
| Электрическое подключение | Разъем, 1/2 дюйма, ПВX |
| Количество проводников | 3 |
| Температура окружающей среды | -40+50 °C |
| Относительная влажность | 090 % |
| | |

Свойства

- ■Светодиодный индикатор
- ■Вид сбоку
- ■С индивидуальным управлением
- ■Внутренняя резьба M30 × 1.5
- ■Степень защиты IP67
- ■Одноцветный: Красн. (COL 1)
- ■Штыревой разъем, ½", 3-контактный
- Номинальное напряжение 90...240 В пост. тока, 100...250 В перем. тока

Схема подключения



Принцип действия

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



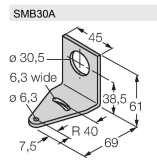
Технические характеристики

Степень защиты IP67 IP69

Испытания/сертификаты

Approvals Сертификация СЕ, cULus

Аксессуары



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

3032723



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