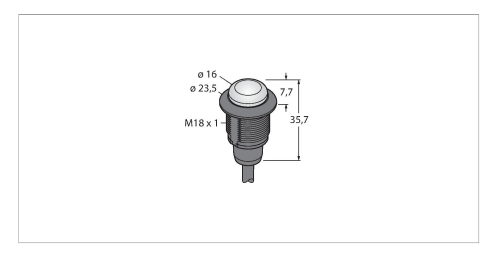


S18LRXXP Светодиодный индикатор – маяк



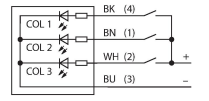
Технические характеристики

Тип	S18LRXXP
ID №	3020883
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, 1.1 лм
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 25 mA
Макс. потребление тока на цвет	25 mA
Тип входа	PNP
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Цилиндр с резьбой, S18L
Размеры	Ø 23.5 x 35.7 x 35.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 , Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Степень защиты	IP67 IP69

Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■С индивидуальным управлением
- ■Механическая резьба М18х1
- ■Степени защиты IP67 и IP69K
- ■Материалы стойкие к УФ
- ■Потребл. тока на один цвет светодиода: макс. 25 мА
- ■Одноцветный: Красн. (COL 1)
- ■Кабель, 2 м
- ■Рабочее напряжение 10...30 B =

Схема подключения



Принцип действия

Эти светодиодные маячки в исполнении IP67/IP69К подходят как для применения внутри помещений, так и на открытом воздухе. Стойкий к УФ пластиковый корпус. Светоизлучающая поверхность видна под углом 180° относительно поверхности монтажа. Уникальный серый вид в выключенном состоянии позволяет хорошо различать его даже на при солнечном свете. В зависимости от подключения, один из трех светодиодов включается на период подачи входного сигнала.



Технические характеристики

Испытания	/сертификать
-----------	--------------

Approvals Сертификация СЕ, UL