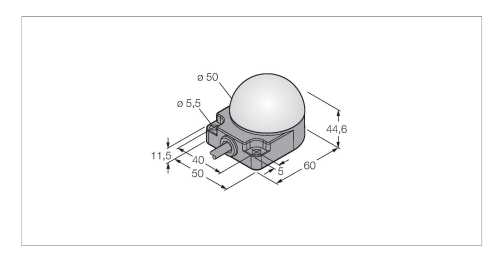


# K50FLRGWP Светодиодный индикатор – маяк



#### Технические характеристики

Количество проводников

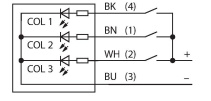
Функция         точечная подсветка           Тип источника света         красн. зел. белый           с регулировкой         нет           Функции цвета 1         Красный, Постоянно включен           Функции цвета 2         Зеленый           Функции цвета 3         Белый           Специальные характеристики         Для промывки под давлением           Электрические параметры         1830 В =           Номинальный рабочий ток (DC)         ≤ 50 мА           Макс. потребление тока на цвет         40 мА           Тип входа         PNP           Время отклика типовое         < 1 мс           Механические характеристики         для подключения в каскад         нет           Конструкция         Полусфера, К50F           Размеры         50 х 76 х 44.6 мм           Материал корпуса         Пластмасса, PC, Cat6, Черный	Тип	K50FLRGWP
Назначение         Светодиодная индикаторная подсвет           Функция         точечная подсветка           Тип источника света         красн. зел. белый           с регулировкой         нет           Функции цвета 1         Красный, Постоянно включен           Функции цвета 2         Зеленый           Функции цвета 3         Белый           Специальные характеристики         Для промывки под давлением           Электрические параметры         1830 В =           Номинальный рабочий ток (DC)         ≤ 50 мА           Макс. потребление тока на цвет         40 мА           Тип входа         PNP           Время отклика типовое         < 1 мс	ID №	3097654
Функция         точечная подсветка           Тип источника света         красн. зел. белый           с регулировкой         нет           Функции цвета 1         Красный, Постоянно включен           Функции цвета 2         Зеленый           Функции цвета 3         Белый           Специальные характеристики         Для промывки под давлением           Электрические параметры         1830 В =           Номинальный рабочий ток (DC)         ≤ 50 мА           Макс. потребление тока на цвет         40 мА           Тип входа         PNP           Время отклика типовое         < 1 мс	Данные по сигналам и индикации	
Тип источника света  красн. зел. белый  с регулировкой  нет  Функции цвета 1  Красный, Постоянно включен  Функции цвета 2  Зеленый  Специальные характеристики  Для промывки под давлением  Электрические параметры  Рабочее напряжение  Номинальный рабочий ток (DC)  Макс. потребление тока на цвет  Тип входа  Время отклика типовое  Кеханические характеристики  Для подключения в каскад  Нет  Конструкция  Полусфера, К50F  Размеры  Бо х 76 х 44.6 мм  Материал корпуса  Пластмасса, PC, Cat6, Черный	Назначение	Светодиодная индикаторная подсветка
зел. белый  с регулировкой  нет  Функции цвета 1  Красный, Постоянно включен  Функции цвета 2  Зеленый  Белый  Специальные характеристики  Для промывки под давлением  Электрические параметры  Рабочее напряжение  Номинальный рабочий ток (DC)  Макс. потребление тока на цвет  Тип входа  РNР  Время отклика типовое  Конструкция  Полусфера, К50F  Размеры  Рабочен напряжены  Пластмасса,РС,Саt6₄ Черный	Функция	точечная подсветка
Функции цвета 1       Красный, Постоянно включен         Функции цвета 2       Зеленый         Функции цвета 3       Белый         Специальные характеристики       Для промывки под давлением         Электрические параметры       1830 В =         Рабочее напряжение       1830 В =         Номинальный рабочий ток (DC)       ≤ 50 мА         Макс. потребление тока на цвет       40 мА         Тип входа       PNP         Время отклика типовое       < 1 мс	Тип источника света	зел.
Функции цвета 2       Зеленый         Функции цвета 3       Белый         Специальные характеристики       Для промывки под давлением         Электрические параметры       1830 В =         Рабочее напряжение       1830 В =         Номинальный рабочий ток (DC)       ≤ 50 мА         Макс. потребление тока на цвет       40 мА         Тип входа       PNР         Время отклика типовое       < 1 мс	с регулировкой	нет
Функции цвета 3         Белый           Специальные характеристики         Для промывки под давлением           Электрические параметры         1830 В =           Рабочее напряжение         1830 В =           Номинальный рабочий ток (DC)         ≤ 50 мА           Макс. потребление тока на цвет         40 мА           Тип входа         PNР           Время отклика типовое         < 1 мс	Функции цвета 1	Красный, Постоянно включен
Специальные характеристики       Для промывки под давлением         Электрические параметры       1830 B =         Рабочее напряжение       1830 B =         Номинальный рабочий ток (DC)       ≤ 50 мА         Макс. потребление тока на цвет       40 мА         Тип входа       PNР         Время отклика типовое       < 1 мс	Функции цвета 2	Зеленый
Электрические параметры       1830 B =         Рабочее напряжение       1830 B =         Номинальный рабочий ток (DC)       ≤ 50 мА         Макс. потребление тока на цвет       40 мА         Тип входа       PNР         Время отклика типовое       < 1 мс	Функции цвета 3	Белый
Рабочее напряжение       1830 В =         Номинальный рабочий ток (DC)       ≤ 50 мА         Макс. потребление тока на цвет       40 мА         Тип входа       PNP         Время отклика типовое       < 1 мс	Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Номинальный рабочий ток (DC)       ≤ 50 мА         Макс. потребление тока на цвет       40 мА         Тип входа       PNP         Время отклика типовое       < 1 мс	Электрические параметры	
Макс. потребление тока на цвет       40 мА         Тип входа       PNP         Время отклика типовое       < 1 мс	Рабочее напряжение	1830 B =
Тип входа       PNP         Время отклика типовое       < 1 мс	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 мА
Время отклика типовое       < 1 мс	Макс. потребление тока на цвет	40 MA
Механические характеристики  для подключения в каскад  Конструкция  Полусфера, К50F  Размеры  50 x 76 x 44.6 мм  Материал корпуса  Пластмасса,РС,Саt6, Черный	Тип входа	PNP
для подключения в каскад       нет         Конструкция       Полусфера, K50F         Размеры       50 x 76 x 44.6 мм         Материал корпуса       Пластмасса,PC,Cat6, Черный	Время отклика типовое	< 1 MC
Конструкция         Полусфера, K50F           Размеры         50 x 76 x 44.6 мм           Материал корпуса         Пластмасса,PC,Cat6, Черный	Механические характеристики	
Размеры         50 x 76 x 44.6 мм           Материал корпуса         Пластмасса,РС,Саt6, Черный	для подключения в каскад	нет
Материал корпуса Пластмасса,PC,Cat6 <sub>A</sub> Черный	Конструкция	Полусфера, K50F
	Размеры	50 x 76 x 44.6 мм
	Материал корпуса	Пластмасса,РС,Саt6 <sub>л</sub> Черный
Window material Поликарбонат, рассеянный	Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ	Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ

4

#### Свойства

- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Монтаж на плоскость
- ■С индивидуальным управлением
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Многоцветный: Красный (цвет 1) / Зеленый (цвет 2) / Белый (Цвет 3)
- Cable, 2 m
- Operating voltage 18...30 VDC

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Светодиодный дисплей пригоден для промышленной эксплуатации благодаря конструкции повышенной надежности в исполнении с классом защиты ІР67. В зависимости от комбинации соединения, возможен один из трех цветов в продолжительном режиме или в режиме вспышки в течении периода одного входного сигнала PNP. "2" в наименовании обозначает функцию мигания светодиода. Например: при подключении коричневого и черного провода на 24 В пост. тока светодиод начинает мигать красным. Более подробное описание настройки вы можете найти в инструкции. Возможно чередующееся мигание всех цветов. Схема подключения показывает конфигурацию входа PNP. В комплект поставки входит инструкция с подробной информацией о подключении.

## Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+50 °C
Относительная влажность	095 %
Степень защиты	IP67 IP69
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

### Аксессуары

