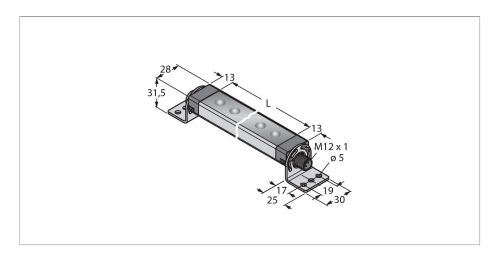
WLS28-2CWGRXX3-0570X24Q| 20-01-2022 03-03 | Технические изменения сохранены

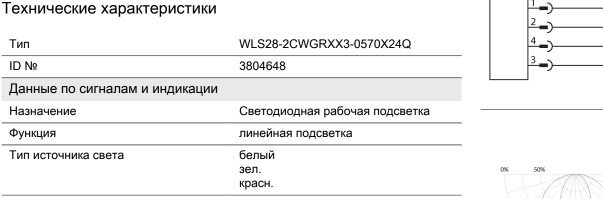
WLS28-2CWGRXX3-0570X24Q подсветка рабочего места - линейная подсветка



Свойства

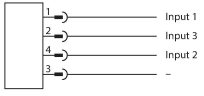
- ■Возможность подключения в каскад
- ■Световой луч: 570 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В =
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвета: Белый (цвет 1) / зеленый (цвет 2) /
- красный (цвет 3)
- ■Автоматический мониторинг температу-
- ■SMBWLS28RA монтажный кронштейн комплекте

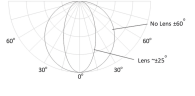
Схема подключения



| Данные по сигналам и индикации | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Назначение | Светодиодная рабочая подсветка | |
| Функция | линейная подсветка | |
| Тип источника света | белый зел. красн. | |
| Световой поток люмен | 1300 lm | |
| Aperture angle degree | 60 ° | |
| Ширина пучка | широкий пучок 40-80° | |
| Срок службы светодиода (L70) | 50000 h | |
| с регулировкой | нет | |
| Функции цвета 1 | Белый, Постоянно включен, 1300 лм | |
| Функции цвета 2 | Зеленый, 800 лм | |
| Функции цвета 3 | Красный, 370 лм | |
| Электрические параметры | | |
| Рабочее напряжение | 1230 B= | |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 1360 mA | |
| Макс. потребление тока на цвет | 800 мА | |
| входная мощность | 16.32 W | |
| Механические характеристики | | |
| для подключения в каскад | да | |
| Конструкция | Прямоугольный, WLS28-2 | |
| | 0.17 00 0.1 | |

| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 1360 mA | |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Макс. потребление тока на цвет | 800 мА | |
| входная мощность | 16.32 W | |
| Механические характеристики | | |
| для подключения в каскад | да | |
| Конструкция | Прямоугольный, WLS28-2 | |
| Размеры | 617 х 28 х 21 мм | |
| Материал корпуса | Металл,AL | |
| Window material | Поликарбонат, прозрачный | |
| | | |





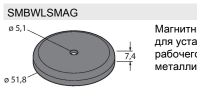
| Input 1: Pin 1 Brown Wire | Input 2: Pin 4 Black Wire | Input 3: Pin 2 White Wire | LED Color |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| _ | _ | _ | Light OFF |
| +24 V dc | - | _ | Color 1 ON |
| _ | +24 V dc | _ | Color 2 ON |
| +24 V dc | +24 V dc | _ | Color 2 ON |
| _ | - | +24 V dc | Color 3 ON |
| +24 V dc | - | +24 V dc | Color 3 ON |
| - | +24 V dc | +24 V dc | Color 3 ON |
| +24 V dc | +24 V dc | +24 V dc | Color 3 ON |



Технические характеристики

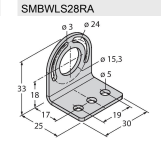
| Электрическое подключение | Разъем, M12 × 1, ПВХ |
|------------------------------|----------------------|
| Количество проводников | 4 |
| Температура окружающей среды | -40+50 °C |
| Температура хранения | -40+70 °C |
| Относительная влажность | 090 % |
| Степень защиты | IP50 |
| Испытания/сертификаты | |
| Approvals | CE, UL |

Аксессуары



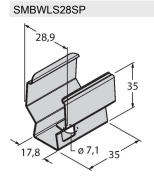
Магнитный монтажный кронштейн для установки фонарей рабочего освещения WLS28 на металлические поверхности

3019574



Монтажная скоба, угловая, металлическая, для рабочего освещения WLS28, просверленные отверстия 5 мм, набор винтов в комплекте

3015764



3088063 Накидной кронштейн для монтажа фонарей рабочего освещения WLS28

Аксессуары

