

Basic features

| | |
|---|---|
| Комплект поставки | Пружинное кольцо Резиновая ножка Краткое руководство Винт M4x6 Шестигранная гайка M18x1 |
| Разрешение на эксплуатацию/ конформность | CE UKCA cULus WEEE |
| Срок службы, мин. | 50000 h |

Display/Operation

| | |
|--------------------------------------|--|
| Возможность регулировки | Индикация функций |
| Диммер | да |
| Индикатор питания модуля | СД зеленый |
| Индикатор связи через модуль IO-Link | СД зеленый |
| Индикация функций | Режим бегущих огней Режим уровней Сегментный режим Адаптивный режим |
| Предварительно заданные цвета | желтый белый зеленый синий красный оранжевый конфигурируемый |
| Сегменты, количество, макс. | 5 |
| Функция зуммера | нет |
| Цвета, количество | 7 |

Electrical connection

| | |
|------------------------------|--|
| Контакты, защита поверхности | никелирован. 2 мкм/позолочен. 0,4 мкм |
| Разъем | M12x1-Штекер, 4-конт., A-с кодированием |

Electrical data

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Рабочее напряжение U_b | 18...30.2 VDC |
| Расчетное рабочее напряжение U_e | 24 V |

Environmental conditions

| | |
|------------------------------|-------------|
| Степень защиты | IP65 |
| Температура окружающей среды | -5...50 °C |
| Температура хранения | -25...50 °C |

Interface

| | |
|----------------------------|---------------|
| Версия IO-Link | 1.1 |
| Время цикла, мин. | 5 ms |
| Интерфейс | IO-Link: 1.1 |
| Параметры процесса, OUT | 3 bytes |
| Сигнал сбоя | ≤ 3x120+40 mA |
| Тип кадра | 2.B |
| Функция IO-Link | Устройство |
| Цикл данных процесса, мин. | 5 ms |

Material

| | |
|--------------------|--|
| Защита поверхности | Cu 15 µm Ni 15 µm |
| Материал корпуса | PC, прозрачн., Cu 15 µm, Ni 15 µm литой под давлением цинковый сплав |
| Смазывание корпуса | да |

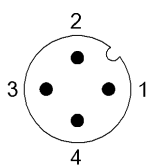
Mechanical data

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Крепление | Винты M18 |
| Крепление кабеля заземления | M4 |
| Размеры | 60 x 60 x 309 mm |
| Снаряженная масса | 500.00 g |

Remarks

см. краткое руководство

Connector Drawings



IO-Link

Конт. 1: +24 В

Конт. 2: не занят

Конт. 3: земля

Конт. 4: C/Q, IO-Link DÜ-канал