

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	Штекер M12x1, 4-контактный, A-кодировка

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

General data

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

Material

Защита поверхности	Cu 15 μm Ni 15 μm
Материал корпуса	PC, прозрачный Литой под давлением цинковый сплав
Смазывание корпуса	да

Mechanical data

Крепление	Винты M18
Крепление кабеля заземления	M4
Размеры	60 x 60 x 309 мм
Снаряженная масса	500.00 g

Output/Interface

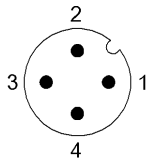
Версия IO-Link	1.1
Время цикла, мин.	5 ms
Интерфейс	IO-Link 1.1

Параметры процесса, OUT	3 байта
Сигнал сбоя	≤ 3x120+40 мА
Тип кадра	2.В
Функция IO-Link	Устройство
Цикл данных процесса, мин.	5 ms

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