

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., А-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.	7.2 ms
Дополнительная функция	Расширенные параметры процесса
Интерфейс	IO-Link: 1.1
Параметры процесса, IN	1 bytes
Параметры процесса, OUT	8 bytes
Сигнал сбоя	$\leq 3 \times 120 + 40$ mA
Тип кадра	2.B
Функция IO-Link	Устройство
Цикл данных процесса, мин.	7.2 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

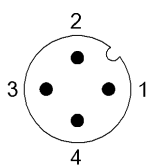
Mechanical data

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