**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**

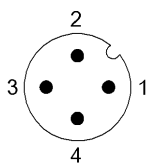
Версия IO-Link	1.1
Время цикла, мин.	7.2 ms
Дополнительная функция	Расширенные параметры процесса
Интерфейс	IO-Link 1.1

Параметры процесса, IN	1 байта
Параметры процесса, OUT	8 байт
Сигнал сбоя	≤ 3x120+40 мА
Тип кадра	2.В
Функция IO-Link	Устройство
Цикл данных процесса, мин.	7.2 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