

Display/Operation

Возможность регулировки	Индикация функций Громкость
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.	3
Функция зуммера	да
Цвета, количество	7

Electrical connection

Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/позолочен. 0,4 мкм
Разъем	Штекер M12x1, 4-контактный, А-кодировка

Electrical data

Рабочее напряжение U_b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Частота звука	2800 ± 500 Гц

Environmental conditions

Громкость, макс.	95 dB/m
Степень защиты	IP30
Температура окружающей среды	-5...50 °C
Температура хранения	-25...50 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	52 a
-------------	------

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
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	да

Mechanical data

Крепление	Винты M18
Крепление кабеля заземления	M4
Размеры	60 x 60 x 234,5 мм
Снаряженная масса	470.00 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	255 мА при 24 В
Тип кадра	2.В
Функция IO-Link	Устройство
Цикл данных процесса, мин.	7.2 ms

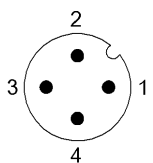
Remarks

см. краткое руководство

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector Drawings



IO-Link

Конт. 1: +24 В

Конт. 2: не занят

Конт. 3: земля

Конт. 4: C/Q, IO-Link DÜ-канал