

## Display/Operation

Индикатор питания модуля	СД зеленый
Индикатор связи через модуль IO-Link	СД зеленый
Индикация функций	Режим бегущих огней Индикация уровня заполнения Стековый индикатор
Функция зуммера	да

## Electrical connection

Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм
------------------------------	---

## Electrical data

Время цикла, мин.	5 ms
Рабочее напряжение $U_b$	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e$	24 V
Сегменты, количество, макс.	5
Функция IO-Link	Устройство
Частота звука	2800 +/- 500 Гц

## Environmental conditions

Громкость, макс.	95 dB/m
Степень защиты IEC 60529	IP30
Температура окружающей среды	-5...50 °C
Температура хранения	-25...50 °C

## General data

Диммер	да
--------	----

## Комплект поставки

Пружинное кольцо  
 Резиновая ножка  
 Краткое руководство  
 Винт M4x6  
 Шестигранная гайка M18x1

## Предварительно заданные цвета

желтый  
 белый  
 зеленый  
 синий  
 красный

## Разрешение на эксплуатацию/ конформность

CE

## Срок службы, мин.

50000 h

## Material

### Защита поверхности

оцинкован.  
 Cu8a  
 Ni10s  
 Cr

### Материал корпуса

PC, прозрачн.

### Смазывание корпуса

да

### Цвета, количество

7

## Mechanical data

### Крепление

Винтовое крепление с 1  
 отверстием

### Крепление кабеля заземления

M4

### Размеры

60 x 60 x 330 mm

### Снаряженная масса

570.00 g

### Тип кадра

2.V

## Output/Interface

### Версия IO-Link

1.1

### Параметры процесса, ввод

0

### Параметры процесса, вывод

3 байта

### Сигнал сбоя

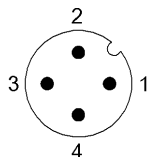
≤ 3x120+40 mA

### Цикл данных процесса, мин.

5 ms

Remarks \_\_\_\_\_

## Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В Конт. 2: не занят Конт. 3:  
земля Конт. 4: C/Q, IO-Link DÜ-канал