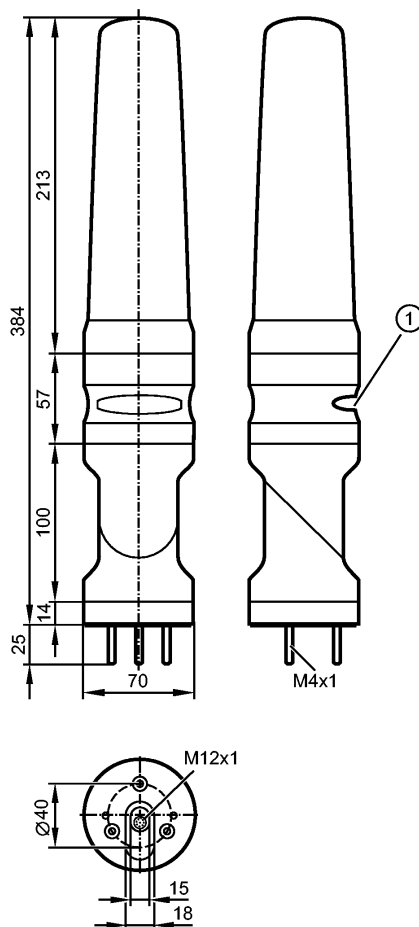


DV1510

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz

Системы оценки, блоки питания



1: Summer

CE с RU US IO-Link

**Характеристики**

5-Segment-Signalleuchte

Разъемы M12

Монтажное основание

Summer zur akustischen Signalisierung

**Область применения**

Применение

Signalisierung von Maschinenzuständen

**Электронные данные**

Номинальное напряжение [V]

24 DC

Рабочее напряжение [V]

18...30 DC; по SELV/PELV

Потребление тока [mA]

< 200

**Входы**

цифровой

Электрическое подключение

PNP/NPN

Входной ток High/Low [mA]

typ. 6 (24 V DC, High-Signal)

**интерфейсы**

IO-Link-Device

Способ передачи

COM2 (38.4 kBaud)

IO-Link проверка

1.1

Стандарт SDCI

IEC 61131-9



## DV1510

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz

Системы оценки, блоки питания

IO-Link-Device ID	850 d / 00 03 52 h
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Миним.время рабочего цикла [ms]	3,2

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...50
Температура хранения [°C]	-40...75
Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	90
Верхняя точка уровня моря [м]	≤ 2000
Допустимое давление воздуха [гПа]	≤ 1060
Степень защиты	IP 54

### Механические данные

Материал	корпус: ABS; Оптика: PC
Вес [kg]	0,65

### Дисплей / Элементы управления

Индикация	Состояние - Светодиод 1 светодиод зелёный 5 x 4 Светодиоды
Max. Lautstärke [dB]	85

### электрическое подключение

#### Назначение жил кабеля при подключении

	M12: разъем
1:	Цифровой вход LED segment 5
2:	Summer
3:	Цифровой вход LED segment 3
4:	Цифровой вход LED segment 2
5:	Блок питания
6:	Цифровой вход LED segment 1
7:	Цифровой вход LED segment 4
8:	IO-Link (C/Q)

### Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)	E11950; E11807; E11311; E12581; E12572
---------------------------------	--

### Примечания

Примечания	Дополнительную информацию, пожалуйста, смотрите в инструкции по эксплуатации.
Упаковочная величина [штука]	1