

## 接口

IO-Link功能	设备
IO-Link版本	1.1
循环时间, 最小	5 ms
接口	IO-Link 1.1
故障信号	100 mA, 在24V时
框架类型	2 V
过程数据周期, 最小	5 ms
过程数据输出	1 Byte

## 显示 / 运行

分段, 最大数量	1
功能显示	动态光模式 分段模式 灵活模式
可调光	是
夏季功能	否
显示, IO-Link通信	LED绿色
显示, 模块供电	LED绿色
调整方法	功能显示
预定义颜色	黄色 白色 绿色 蓝色 红色 橙色 可配置
颜色, 数量	7

## 机械参数

尺寸	60 x 60 x 117 mm
应用重量	320.00 g
接地电缆固定件	M4
紧固	螺栓M18

## 材质

外壳屏蔽	是
外壳材料	PC, 透明, Cu 15 µm, Ni 15 µm 压铸锌
表面防护	Cu 15 µm Ni 15 µm

## 环境条件

存储温度	-25...50 °C
环境温度	-5...50 °C
防护等级	IP65

## 电气参数

工作电压 $U_b$	18~30.2 VDC
测量工作电压 $U_e$ DC	24 V

## 电气连接

接口	M12x1-公头, 4-针, A-编码
触点, 表面防护	镀镍2 µm/镀金0.4 µm

## 信号和显示装置

**BNI IOL-800-000-Z036**

**订购代码: BNI007T**

# BALLUFF

### 通用性参数

#### 供货范围

弹性垫圈  
橡胶底座  
简要说明  
螺栓M4x6  
六角螺母M18x1

#### 最短使用寿命

许可/一致性

50000 h

CE

UKCA

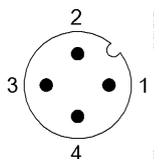
cULus

WEEE

### 备注

参见简要说明

### Connector Drawings



IO-Link

PIN 1 : +24V

Pin 2 : 未占用

PIN 3 : GND

PIN 4 : C/Q, IO-Link DÜ通道