



- 1) 外壳, 可转动304°
- 2) 拧紧力矩1...1.5 Nm
- 3) 拧紧力矩16.5 Nm



IND. CONT. EQ.  
81U2  
Type 1



### 机械参数

尺寸	64.2 x 26.04 mm
抗压强度, 提示	耐油压
结构尺寸	D12.7

### 电气参数

就绪延时 $t_v$ , 最大	150 ms
工作电压 $U_b$	20~250 VDC/20~250 VAC
应用分类	AC-140 DC-13
开关频率	50 Hz
最大剩余电流 $I_r$	1700 $\mu$ A
最小工作电流 $I_m$	5 mA
测量工作电压 $U_e$ , AC	110 V
测量工作电流 $I_e$	500 mA
测量绝缘电压 $U_i$	250 V AC
电压降, 静态, 最大	6 V
防护等级	I

### 电气连接

接口	7/8"-16 UN
----	------------

## 感应式传感器

# BES 516-200-S2/1.025"-S5

## 订购代码: BHS0006

# BALLUFF

### 范围 / 距离

额定开关距离  $S_n$  2 mm

### 通用性参数

许可/一致性 CE  
EAC  
cULus  
WEEE

### 备注

剩余电流  $I_r$  最大值出现在测量工作电压  $U_e$  AC 110 V 时

LED 1 : 工作电压

LED 2 : 功能

闪烁的LED显示过载。当过载排除后, 工作电压  $U_B$  将中断约2秒钟。

UL标识说明:

安装允许使用的插接器可访问 [www.balluff.com](http://www.balluff.com) 查询。

产品应通过CYJV/7类别且温度耐受性95°C以上的电缆连接。

### Connector Drawings



### Wiring Diagrams

