



- 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 47.625 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 μ 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-S2/1.875"-S5

订购代码: BHS000R

BALLUFF

范围 / 距离

额定开关距离Sn 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

