



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



### 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 $\mu$ 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
----	------------

耐高压接近开关  
**BES 516-200-S2/1.875"-S5**  
订购代码: BHS000R

**DOMENZI**

范围 / 距离

额定开关距离Sn 2 mm

通用性参数

许可/一致性 CE

备注

剩余电流I<sub>r</sub>最大值出现在测量工作电压U<sub>e</sub> 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<sub>B</sub>将中断约2秒钟。  
UL标识说明:  
产品应通过CYJV7类别且温度耐受性95°C以上的电缆连接。

接口说明



接线电路图

