



1) 耐压范围



IND. CONT. EQ  
11RZ  
for use in the secondary of  
a class 2 source of supply



功能安全性

MTTF (40 °C) 335 a

显示 / 运行

功能显示 是  
工作电压显示 否

机械参数

安装 在一定程度上齐平  
尺寸  $\varnothing 12 \times 60$  mm  
抗压强度, 提示 耐压  
拧紧力矩  $10 \text{ Nm} \pm 10 \%$   
最大抗压强度 80 bar  
结构尺寸 M12x1

材质

外壳材料 不锈钢  
感应面, 材料 不锈钢

环境条件

EN 60068-2-27, 冲击 半正弦, 30 g<sub>n</sub>, 11ms  
EN 60068-2-6, 振动 55 Hz, 振幅1 mm, 3x30 min  
污染程度 3  
环境温度 -25...70 °C  
防护等级 IP67

电气参数

余波, 最大 (U<sub>e</sub>的百分比) 15 %  
就绪延时t<sub>v</sub>, 最大 60 ms  
工作电压U<sub>b</sub> 10~30 VDC  
应用分类 DC -13  
开关频率 400 Hz  
最大剩余电流I<sub>r</sub> 100  $\mu$ A  
最大无功电流I<sub>o</sub>, 无衰减 9 mA  
最大无功电流I<sub>o</sub>, 衰减 16 mA  
最大负载电容, 在U<sub>e</sub>下 1  $\mu$ F  
最小工作电流I<sub>m</sub> 0 mA  
测量工作电压U<sub>e</sub> DC 24 V  
测量工作电流I<sub>e</sub> 200 mA  
测量短路电流 100 A  
测量绝缘电压U<sub>i</sub> 75 V DC  
电压降, 静态, 最大 2 V  
输出电阻R<sub>A</sub> 47.0 kOhm

电气连接

反极性保护 是  
接口 M12x1-公头, 4-针, A-编码  
短路保护 是  
防止出现混淆 是

## 感应式传感器

BES M12EG1-NSC60Z-S04G-S11

订购代码: BES02WF

# BALLUFF

### 范围 / 距离

安全开关距离Sa	4.9 mm
开关距离标识	■■■
最大重复精度 (Sr的百分比)	5.0 %
温度漂移, 最大 (Sr的百分比)	10 %
真实开关距离Sr	6 mm
真实开关距离Sr, 公差	±10 %
迟滞H, 最大 (Sr的百分比)	15.0 %
额定开关距离Sn	6 mm

### 输出 / 接口

开关输出端	NPN常开触点 (NO)
-------	--------------

### 通用性参数

基本标准	IEC 60947-5-2
许可/一致性	CE cULus EAC WEEE

### 备注

在排除了过载后, 传感器将重新生效。  
当安装在金属中时, 开关距离

最多可减少50 %。参见安装说明841020。  
只允许安装在不带固定限位的夹紧架内。  
LED在Sr的100%和大约70%之间闪烁  
更多有关MTTF或B10d的信息请参见MTTF / B10d证书

所给出的MTTF / B10d数值并非约束性的购买及/或产品寿命承诺; 这些数值只是经验值, 对于产品属性没有约束力。这些数值说明也同样不会延长或以任何形式影响缺陷索赔的时效期限..

### Connector Drawings



### Wiring Diagrams

