



1) 有效面, 2) LED绿色, 3) LED黄色



### 功能安全性

MTTF (40 °C) 755 a

### 接口

开关输出端 PNP常开触点 (NO)

### 显示 / 运行

功能显示 是

工作电压显示 是

### 机械参数

安装 齐平

尺寸 32 x 20 x 8 mm

结构尺寸 32x20x8

### 材质

外壳材料 锌, 压铸, 部分涂层

感应面, 材料 陶瓷涂层

护套材料 TPU

### 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) 10 %

就绪延时t<sub>v</sub>, 最大 20 ms

工作电压U<sub>b</sub> 10~30 VDC

应用分类 DC -13

开关频率 150 Hz

最大剩余电流I<sub>r</sub> 80 µA

最大无功电流I<sub>o</sub>, 无衰减 8 mA

最大无功电流I<sub>o</sub>, 衰减 15 mA

最大负载电容, 在U<sub>e</sub>下 1 µF

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 2.5 V

输出电阻R<sub>A</sub> 33.0 kOhm + D

### 电气连接

反极性保护 是

导线长度L 0.2 m

接口 M12x1-公头, 3-针, A-编码

电缆直径D 3.80 mm

短路保护 是

连接方式 电缆及连接器, 0.20 m, TPU

防止出现混淆 是

## 感应式传感器

BES R01ZC-PSC70B-BZ00,2-GS04-108

订购代码: BES048Y

# BALLUFF

### 范围 / 距离

安全开关距离Sa	5.6 mm
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	7 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	7 mm

### 通用性参数

功能原理	电感式传感器
基本标准	IEC 60947-5-2
许可/一致性	CE UKCA cULus WEEE
附加特性	外壳耐焊接飞溅物

### 备注

LED黄色: 功能

LED绿色: 工作电压

在排除了过载后, 传感器将重新生效。

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 (Schematic)

