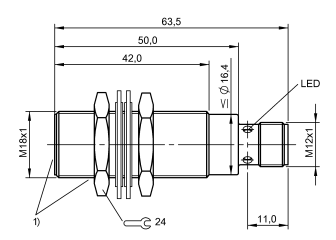
BES M18EG1-PSC10Z-S04G-S11 订购代码: BES02Y3

BALLUFF



1) 耐压范围









功	能	安	全	性
---	---	---	---	---

MTTF (40 °C) 375 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 Ø 18 x 63.5 mm 抗压强度, 提示 耐压 拧紧力矩 50 Nm ±10 % 最大抗压强度 60 bar 结构尺寸 M18x1

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_n, 11ms EN 60068-2-6. 振动 55 Hz, 振幅1 mm, 3x30 min 污染程度 环境温度 -25...70 °C 防护等级 IP67

电气参数

余波, 最大 (Ue的百分比) 15 % 就绪延时tv, 最大 35 ms 工作电压Ub 10~30 VDC 应用分类 DC -13 开关频率 200 Hz 最大剰余电流Ir 100 uA 最大无功电流Io,无衰减 9 mA 最大无功电流lo, 衰减 16 mA 最大负载电容, 在Ue下 1μF 最小工作电流Im 0 mA 测量工作电压Ue DC 24 V 测量工作电流le 200 mA 测量短路电流 100 A 测量绝缘电压Ui 75 V DC 电压降, 静态, 最大 2 V 输出电阻RA 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 M18EG1-PSC10Z-S04G-S11 订购代码: BES02Y3



WEEE

范围/距离

安全开关距离Sa 8.1 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 10 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 10 mm

输出/接口

开关输出端 PNP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

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..

Subject to change without notice: 258122

Connector Drawings



Wiring Diagrams

