



1) 有效面



功能安全性

MTTF (40 °C) 785 a

接口

开关输出端 PNP常开触点//常闭触点 (NO/NC)

显示 / 运行

功能显示 是
 工作电压显示 是

机械参数

安装 不齐平
 尺寸 106 x 80 x 40 mm
 拧紧力矩 3 Nm
 结构尺寸 80x80

材质

外壳材料 PBT, GF30
 感应面, 材料 PBT, GF30

环境条件

EN 60068-2-27, 冲击 半正弦, 30 g_n, 11 ms
 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

感应式传感器

BES Q80KA-PAH50F-S04Q

订购代码: BES0226

BALLUFF

电气参数

余波, 最大 (Ue的百分比)	10 %
就绪延时 t_v , 最大	150 ms
工作电压 U_b	10~55 VDC
应用分类	DC -13
开关频率	50 Hz
最大剩余电流 I_r	20 μ A
最大无功电流 I_o , 无衰减	12 mA
最大无功电流 I_o , 衰减	15 mA
最大负载电容, 在 U_e 下	0.5 μ F
最小工作电流 I_m	0 mA
测量工作电压 U_e DC	24 V
测量工作电流 I_e	200 mA
测量短路电流	100 A
测量绝缘电压 U_I	250 V AC
电压降, 静态, 最大	2.5 V
输出电阻 R_A	33.0 kOhm + D/33.0 kOhm + D
防护等级	II

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

范围 / 距离

安全开关距离 S_a	40 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	50 mm
真实开关距离Sr, 公差	\pm 10 %
迟滞H, 最大 (Sr的百分比)	15.0 %
额定开关距离 S_n	50 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

备注

LED 1 : 功能

LED 2 : 工作电压

在排除了过载后, 传感器将重新生效。

可不齐平安装: 参见开关距离较大的感应式传感器939228的安装说明。

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)

