



功能安全性

MTTF (40 °C)	595 a
--------------	-------

显示 / 运行

功能显示	是
工作电压显示	否

机械参数

安装	齐平
尺寸	Ø 8 x 45 mm
拧紧力矩	8 Nm
结构尺寸	M8x1

材质

外壳材料	不锈钢
感应面, 材料	PBT
护套材料	PUR

环境条件

EN 60068-2-27, 冲击	半正弦, 30 gn, 11ms
EN 60068-2-6, 振动	55 Hz, 振幅1 mm, 3x30 min
污染程度	3
环境温度	-40...85 °C
防护等级	IP68

电气参数

余波, 最大 (Ue的百分比)	10 %
就绪延时 t_v , 最大	25 ms
工作电压 U_b	10~30 VDC
应用分类	DC -13
开关频率	5000 Hz
最大剩余电流 I_r	10 μ A
最大无功电流 I_o , 无衰减	2 mA
最大无功电流 I_o , 衰减	7 mA
最大负载电容, 在 U_e 下	1 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
防护等级	II

电气连接

反极性保护	是
导线截面	0.14 mm ²
导线数量	3
导线长度L	5 m
电缆直径D	3.00 mm
短路保护	是
连接方式	电缆, 5.00 m, PUR
防止出现混淆	是

感应式传感器
BES 516-324-G-EO-C-PU-05
订购代码: BES01AR

BALLUFF

范围 / 距离

安全开关距离Sa	1.6 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	2 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	2 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	EAC cULus CE WEEE

备注

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..

Wiring Diagrams

