

**功能安全性**

MTTF (40 °C)	389 a
--------------	-------

**接口**

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

**显示 / 运行**

功能显示	是
工作电压显示	否

**机械参数**

固定长度	40.5 mm
安装	不齐平
尺寸	Ø 18 x 55 mm
拧紧力矩	25 Nm
结构尺寸	M18x1

**材质**

外壳材料	黄铜, 不含镍涂层
感应面, 材料	PBT
护套材料	PVC

**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)	15 %
就绪延时 $t_v$ , 最大	30 ms
工作电压 $U_b$	10~30 VDC
应用分类	DC -13
开关频率	430 Hz
最大剩余电流 $I_r$	10 µA
最大无功电流 $I_o$ , 无衰减	2 mA
最大无功电流 $I_o$ , 衰减	8 mA
最大负载电容, 在 $U_e$ 下	0.5 µF
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
防护等级	II

**电气连接**

反极性保护	是
导线截面	0.34 mm <sup>2</sup>
导线数量	3
导线长度L	2 m
电缆直径D	4.50 mm
短路保护	是
连接方式	电缆, 2.00 m, PVC
防止出现混淆	是

## 感应式传感器

BES M18MG-NSC16F-BV02

订购代码: BES006P

# BALLUFF

### 范围 / 距离

安全开关距离Sa	12.8 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)	15 %
真实开关距离Sr	16 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	16.0 mm

### 通用性参数

功能原理	电感式传感器
商标	Global
基本标准	IEC 60947-5-2
许可/一致性	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

### 备注

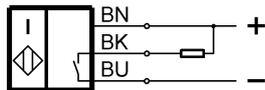
在排除了过载后, 传感器将重新生效。

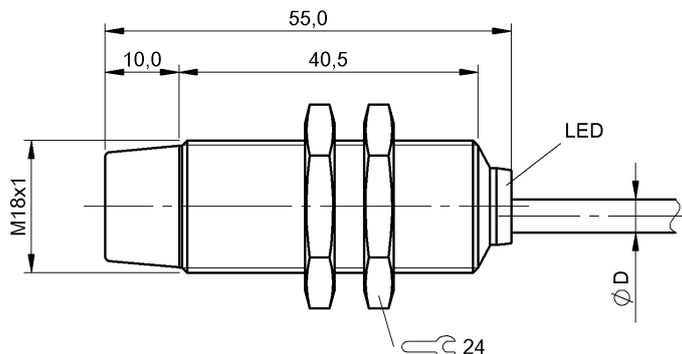
可不齐平安装: 参见开关距离较大的感应式传感器939229的安装说明。

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..

## Wiring Diagrams (Schematic)





### 功能安全性

MTTF (40 °C)	587 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	否

### 机械参数

固定长度	40.5 mm
安装	不齐平
尺寸	Ø 18 x 55 mm
拧紧力矩	25 Nm
结构尺寸	M18x1

### 材质

外壳材料	黄铜, 不含镍涂层
感应面, 材料	PBT
护套材料	PVC

### 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)	15 %
就绪延时 $t_v$ , 最大	30 ms
工作电压 $U_b$	10~30 VDC
应用分类	DC -13
开关频率	430 Hz
最大剩余电流 $I_r$	10 µA
最大无功电流 $I_o$ , 无衰减	2 mA
最大无功电流 $I_o$ , 衰减	8 mA
最大负载电容, 在 $U_e$ 下	0.5 µF
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
防护等级	II

### 电气连接

反极性保护	是
导线截面	0.34 mm <sup>2</sup>
导线数量	3
导线长度L	2 m
电缆直径D	4.50 mm
短路保护	是
连接方式	电缆, 2.00 m, PVC
防止出现混淆	是

## 感应式传感器

BES M18MG-PSC16F-BV02

订购代码: BES006Z

# BALLUFF

### 范围 / 距离

安全开关距离Sa	12.8 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)	15 %
真实开关距离Sr	16 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	16.0 mm

### 通用性参数

功能原理	电感式传感器
商标	Global
基本标准	IEC 60947-5-2
许可/一致性	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

### 备注

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939229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..

## Wiring Diagrams (Schematic)

