



**功能安全性**

MTTF (40 °C)	990 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**

固定长度	44.00 mm
安装	齐平
尺寸	Ø 12 x 65 mm
拧紧力矩	15 Nm
结构尺寸	M12x1

**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 <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 (Ue的百分比)	15 %
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	100 Hz
最大剩余电流I <sub>r</sub>	10 µA
最大无功电流I <sub>o</sub> , 无衰减	14 mA
最大无功电流I <sub>o</sub> , 衰减	14 mA
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 V

**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	否

**范围 / 距离**

安全开关距离S <sub>a</sub>	1.6 mm
最大重复精度 (S <sub>r</sub> 的百分比)	5.0 %
温度漂移, 最大 (S <sub>r</sub> 的百分比)	10 %
真实开关距离S <sub>r</sub>	2 mm
真实开关距离S <sub>r</sub> , 公差	±10 %
迟滞H, 最大 (S <sub>r</sub> 的百分比)	20.0 %
额定开关距离S <sub>n</sub>	2 mm

感应式传感器  
BES M12EG1-PSC20S-S04G-S  
订购代码: BES02Z3



通用性参数

功能原理 电感式传感器  
基本标准 IEC 60947-5-2

目标材料  
许可/一致性  
附加特性

选择性含铁  
CE  
WEEE  
选择性含铁

备注

EMV : 按照EN60947-5-2:1998+A1:1999+A2:2004, 第7.2.6.节, 只能配合插接器BKS S19-14...使用 两侧已加上屏蔽。  
在排除了过载后, 传感器将重新生效。  
含铁 - 识别铁磁性钢  
忽略非铁金属 (例如铝、铜、黄铜) 和奥氏体钢。  
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)

