

((

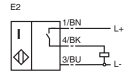
型号

NBB2-12GM50-E2-C-V1

特性

• 防焊

接线形式



附件

BF12

安装支架

V1-G

不带线电缆插座

V1-W

不带线电缆插座

V1-G-2M-PVC

电缆插头

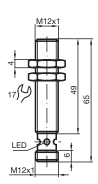
V1-W-2M-PVC

电缆插头

EXG-12

安装支架

外形尺寸



| 技术参数 | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------|
| 一般说明 | | |
| 开关点功能 | | PNP 常开 |
| 额定动作距离 | s _n | 2 mm |
| 安装 | | 齐平安装 |
| 输出极性 | | DC |
| 可靠动作范围 | sa | 0 1.62 mm |
| 衰减系数 rAI | | 0.3 |
| 衰减系数 r _{Cu} | | 0.2 |
| 衰减系数 r _{V2A} | | 0.7 |
| 额定等级 | | |
| 工作电压 | U_B | 10 30 V |
| 开关频率 | f | 0 1500 Hz |
| 反极性保护 | | 是 |
| 短路保护 | | 脉冲 |
| 电压降 | U _d | ≤ 3 V |
| 工作电流 | IL | 0 200 mA |
| 漏电流 | l _r | 0 0.5 mA 典型值 0.1 μA 在 25 ℃ 时 |
| 空载电流 | Io | ≤ 15 mA |
| 恒定磁场 | В | 200 mT |
| 交变磁场 | В | 200 mT |
| 开关状态指示 | | 黄色多孔 LED 指示灯 |
| 符合标准 | | |
| 标准 | | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
| 周围环境 | | |
| 环境温度 | | -25 70 °C (248 343 K) |
| 机械特性 | | |
| 接线形式 | | V1- 连接器 |
| 外壳材料 | | 黄铜,特氟珑涂层 |
| 感应面 | | PPS |
| 防护等级 | | IP67 |
| | | |

安装条件见网上文档:tdoct0846aeng.pdf