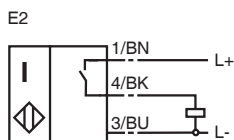


**型号****NMB1,5-8GM65-E2-FE-V1****特性**

- 金属感应面
- 1.5 mm 齐平安装

**接线形式****附件****BF 8**

安装支架

**V1-G-2M-PVC**

电缆插头

**V1-W-2M-PVC**

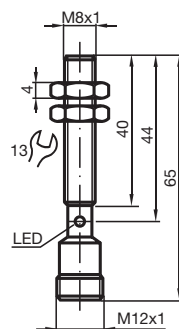
电缆插头

**V1-W**

不带线电缆插座

**V1-G**

不带线电缆插座

**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 $s_n$    | 1.5 mm         |
| 安装              | 齐平安装在低碳钢中      |
| 输出极性            | DC             |
| 可靠动作范围 $s_a$    | 0 ... 1.215 mm |
| 衰减系数 $r_{Al}$   | 0              |
| 衰减系数 $r_{Cu}$   | 0              |
| 衰减系数 $r_{V2A}$  | 0.6            |
| 衰减系数 $r_{St37}$ | 1              |

**额定等级**

|            |                                            |
|------------|--------------------------------------------|
| 工作电压 $U_B$ | 10 ... 30 V                                |
| 开关频率 $f$   | 0 ... 80 Hz                                |
| 迟滞 $H$     | 3 ... 15 典型值 5 %                           |
| 反极性保护      | 是                                          |
| 短路保护       | 脉冲                                         |
| 电压降 $U_d$  | $\leq 2$ V                                 |
| 工作电流 $I_L$ | 0 ... 100 mA                               |
| 漏电流 $I_r$  | 0 ... 10 $\mu$ A 典型值 0.1 $\mu$ A 在 25 °C 时 |
| 空载电流 $I_o$ | $\leq 10$ mA                               |
| 开关状态指示     | 红色 LED 指示灯                                 |

**符合标准**

|    |                    |
|----|--------------------|
| 标准 | IEC / EN 60947-5-2 |
|----|--------------------|

**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 | 高级钢     |
| 感应面  | 高级钢     |
| 防护等级 | IP67    |