



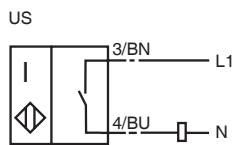
型号

NBB4-F1-US

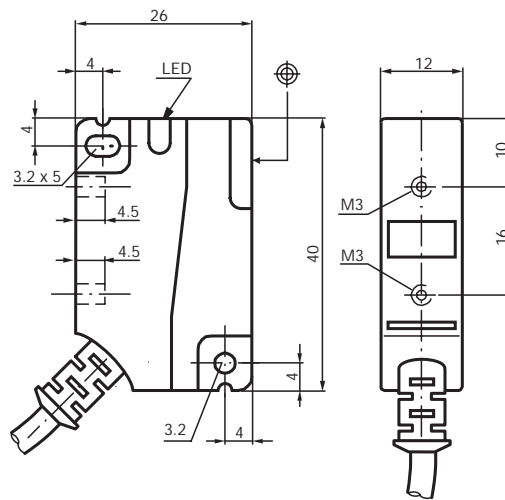
特性

- 标准系列
- 4 mm 齐平安装

接线形式



外形尺寸



技术参数

一般说明

| | | |
|----------------|---------------|---------|
| 开关点功能 | AC/DC | 常开 / 常闭 |
| 额定动作距离 s_n | 4 mm | |
| 安装 | 齐平安装 | |
| 输出极性 | AC/DC | |
| 可靠动作范围 s_a | 0 ... 3.24 mm | |
| 衰减系数 r_{Al} | 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 | 20 ... 250 V |
| 开关频率 f | 0 ... 25 Hz |
| 反极性保护 | 是 |
| 短路保护 | 是 |
| 电压降 U_d | ≤ 7 V |
| 瞬间电流 (20 ms, 0.1 Hz) | 0 ... 2100 mA |
| 工作电流 I_L | 4 ... 250 mA AC 4 ... 100 mA DC |
| 漏电流 I_r | 0 ... 7 mA 典型值 |
| 空载电流 I_0 | ≤ 4 mA |
| 工作电压显示 | 绿色 LED 指示灯 |
| 开关状态指示 | 黄色 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 | 2 m, PVC 电缆 |
| 导线截面积 | 0.5 mm ² |
| 外壳材料 | PA |
| 感应面 | PA |
| 防护等级 | IP67 |

Release date: releasedate Date of issue: 2007-07-05 188297_CN.xml

安装条件见网上文档 :tdoct0846aeng.pdf