



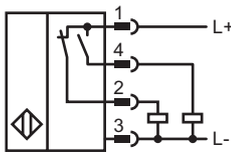
型号

NRN75-FP-A2-C-P3-V1

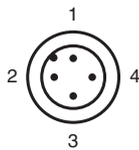
特性

- 衰减系数 = 1
- 75 mm 非齐平安装
- 防焊

接线形式



针脚



线芯颜色符合 EN 60947-5-2

- | | |
|---|---|
| 1 | 棕 |
| 2 | 白 |
| 3 | 蓝 |
| 4 | 黑 |

附件

V1-G

母头电缆连接器

V1-W

母头电缆连接器

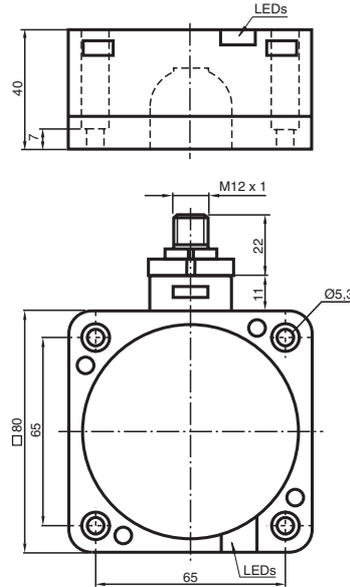
V1-W-2M-PUR

电缆插座 ,M12,4 针 ,PUR 电缆

V1-G-2M-PUR

电缆插座 ,M12,4 针 ,PUR 电缆

外形尺寸



技术参数

一般说明

| | | |
|-----------------|-------|-------------|
| 开关点功能 | PNP | 常开 + 常闭 |
| 额定动作距离 | s_n | 75 mm |
| 安装 | | 非齐平安装 |
| 输出极性 | | DC |
| 可靠动作范围 | s_a | 0 ... 55 mm |
| 衰减系数 r_{AI} | | 1 |
| 衰减系数 r_{Cu} | | 1 |
| 衰减系数 r_{V2A} | | 1 |
| 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 ... 1 Hz |
| 迟滞 | H | 典型值 3 % |
| 反极性保护 | | 是 |
| 电压降 | U_d | ≤ 3 V |
| 额定绝缘电压 | U_{BIS} | 50 V |
| 工作电流 | I_L | 0 ... 200 mA |
| 漏电流 | I_r | 0 ... 0.5 mA |
| 空载电流 | I_o | ≤ 20 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 |

周围环境

| | |
|------|--|
| 环境温度 | 0 ... 50 °C (273 ... 323 K)(± 10 % 动作距离变化) -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)(± 20 % 动作距离变化) |
|------|--|

机械特性

| | |
|------|-----------------|
| 接线形式 | M12 x 1, 4 芯连接头 |
| 外壳材料 | PBT/ 金属 |
| 感应面 | PBT, PTFE 涂层 |
| 防护等级 | IP68 |

符合标准

| | |
|----|---|
| 标准 | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |
|----|---|

认证和证书

| | |
|---------|---|
| 保护等级 | II |
| 额定绝缘电压 | U_i 60 V |
| 设计抗冲击电压 | U_{imp} 800 V |
| UL 认证 | cULus Listed, 一般要求 |
| CSA 认证 | cCSAus Listed, 一般要求 |
| CCC 认证 | 最大工作电压 ≤ 36 v 的产品无须 CCC 认证, 所以无该标识 |

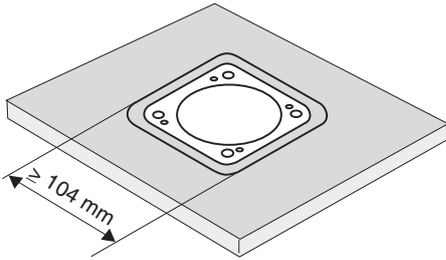
Release date: releasedate Date of issue: 2011-03-02 187796_CN.xml

安装说明

此类传感器尤其适合嵌入式安装在地面搬运系统上。开关安装在一个金属底盘上能够有效防止机械损坏。

需要注意底盘开槽尺寸至少为**104 mm x 104 mm**，传感器要置于其中心位置。传感器感应面不能凹陷于安装底盘开槽之下。

较长开关距离能保证可靠检测，同时也确保了对于地面搬运系统的控制。



注意！

在移出安装底盘后，接近开关不能再嵌入式安装使用。