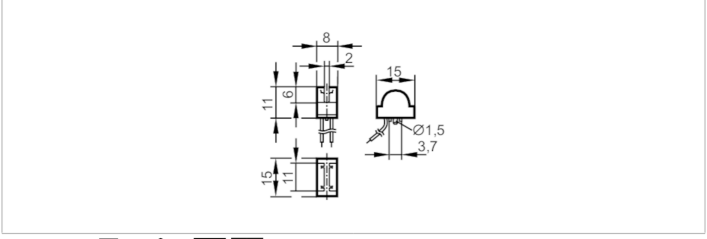
N7S20A

电感式NAMUR槽形接近开关

I7S2002-N /1G/1D







| 产品特征 | | |
|----------|------|---|
| 电气设计 | | NAMUR |
| 输出功能 | | 常闭 |
| 外壳 | | 矩形的 |
| 尺寸 | [mm] | 8 x 15 x 11 |
| 电气数据 | | |
| 连接开关放大器 | | 有 |
| 开关放大器 | | 具最大值连接认证的固有的安全电路: $U = 15 \text{ V/I} = 50 \text{ mA/P} = 120 \text{ mW}$ |
| 额定电压DC | [V] | 8.2; (1kΩ) |
| 电源电压DC | [V] | 525;(如果该产品在易爆区域外使用) |
| 电流损耗 | [mA] | < 1.2; (锁闭; 导电: > 2,1) |
| 防护等级 | | III |
| 输出 | | |
| 电气设计 | | NAMUR |
| 输出功能 | | 常闭 |
| 开关频率DC | [Hz] | 5000 |
| 监控范围 | | |
| 插入深度(侧面) | [mm] | 57 |
| 工作条件 | | |
| 环境温度 | [°C] | -40100 |
| 外壳防护等级 | | IP 67 |
| 认证/测试 | | |
| 许可证 | | BVS 08 ATEX E026; IECEx BVS 09.0016 |
| ATEX标记 | | $\langle \xi_{ m x} \rangle$ II 1G Ex ia IIC T4 Ga |
| | | E _X II 1D Ex ia IIIC T125°C Da |
| EMC电磁兼容 | | EN 60947-5-2 |
| MTTF | [年] | 2942 |
| 安全分类 | | |
| 内部电容最大值 | [nF] | 150 |

N7S20A

电感式NAMUR槽形接近开关

I7S2002-N /1G/1D

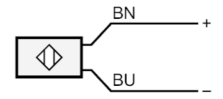


| 内部电感最大值 | [μΗ] | 120 |
|---------|------|-------------|
| 机械技术数据 | | |
| 重量 | [g] | 30 |
| 外壳 | | 矩形的 |
| 尺寸 | [mm] | 8 x 15 x 11 |
| 槽宽度 | [mm] | 2 |
| 原材料 | | PBT |
| 注释 | | |
| 包装单位 | | 1 件 |

电气连接

电缆: 0.5 m; 2 x 0.06 mm², PTFE

接口



芯线颜色:

BN = 棕色 BU = 蓝色