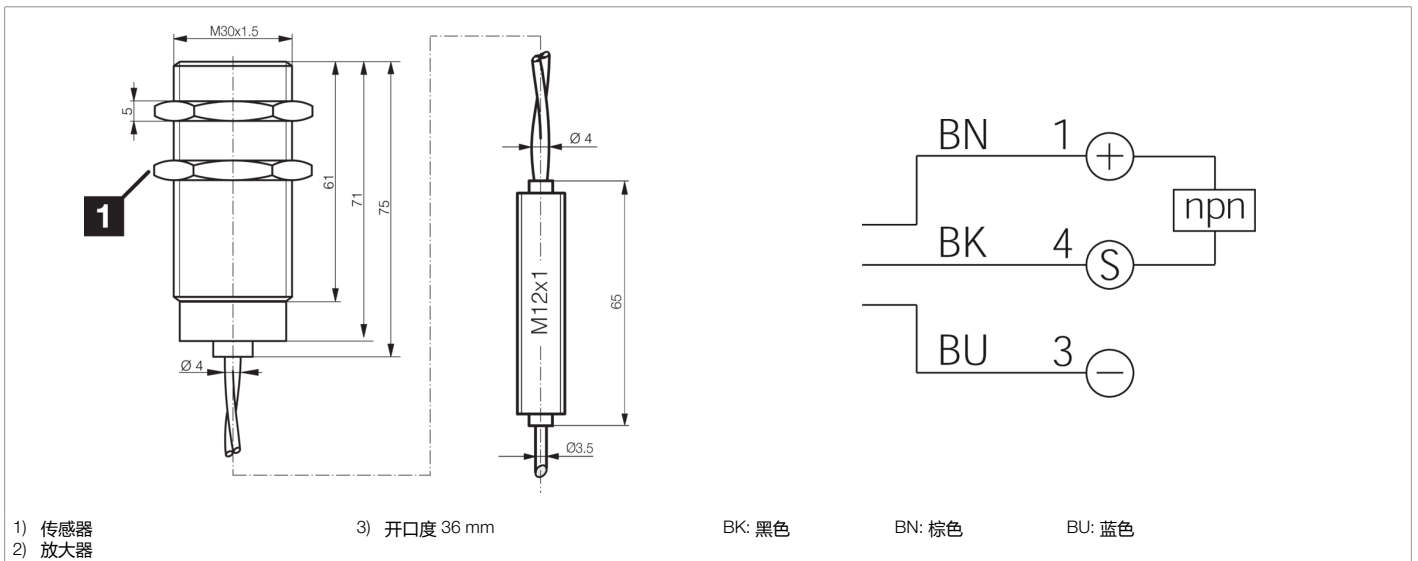




205409
DCC 30 VH 10 NSK/230/V
电感式接近传感器

- 耐高温，能在高达 230 °C 的温度下持续工作
- 不锈钢外壳
- LCP 感应面
- 电缆材料 PTFE
- 外置放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制



| 功能 | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|-----------------|
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC |
| 内部功耗 | 5 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内装方式 | 齐平 |
| 螺纹 | M30 x 1.5 |
| 外壳长度 | 71 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (LCP) |
| 电缆材质 | PTFE |
| 拧紧力矩 | 150 Nm |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 工作原理 | 电感式 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 螺纹 |
| 特点 | < +230 °C, 耐高温 |
| 产品系列 | INH 耐高温版 |
| 开关输出端 | nnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 感应距离 (SN) | 10 mm |
| 标准测量板 | 30 x 30 x 1 mm |



205409

DCC 30 VH 10 NSK/230/V

电感式接近传感器

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 开关滞后 (最大) | 3 ... 15 % |
| 开关频率 | 200 Hz |
| 工作环境温度 | 0 ... +230 °C (传感器) |
| 防护等级 | IP 65 |
| 连接 | 电缆, 3.0 m (裸端) |
| 连接 2 | 电缆 (2 m, 放大器 / EDV) |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/205409 |