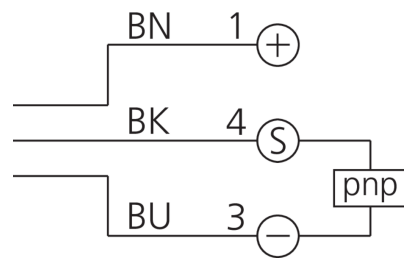
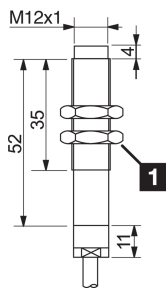


200534
DCE 12 VH 04 PSK
电感式接近传感器

- 耐温度变化的规格，能在高达 120°C 的温度下持续工作，耐压能力达 10 bar
- 不锈钢外壳
- PTFE 感应面
- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制



1) 开口度 17 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 功能 | | | | | | | | | | | | | CE | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|---|
| 工作电压 | 10 ... 33 V DC |
| 内部功耗 | < 4 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内装方式 | 非齐平 |
| 螺纹 | M12 x 1 |
| 外壳长度 | 63 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (V4A 1.4571 / AISI 316Ti) / 塑料 (PTFE) |
| 电缆材质 | PTFE |
| 拧紧力矩 | 10 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 | < 10 bar, < 120°, 耐高温和耐压 |
| 产品系列 | INH 耐高温版 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 感应距离 (SN) | 4 mm |
| 标准测量板 | 12 x 12 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 10 % |
| 开关频率 | 200 Hz |
| 工作环境温度 | -25 ... +120 °C |
| 防护等级 | IP 68 |
| 连接 | 电缆, 2.0 m (裸端) |

| | |
|-----------|---|
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/200534 |
|-----------|---|



200534

DCE 12 VH 04 PSK

电感式接近传感器