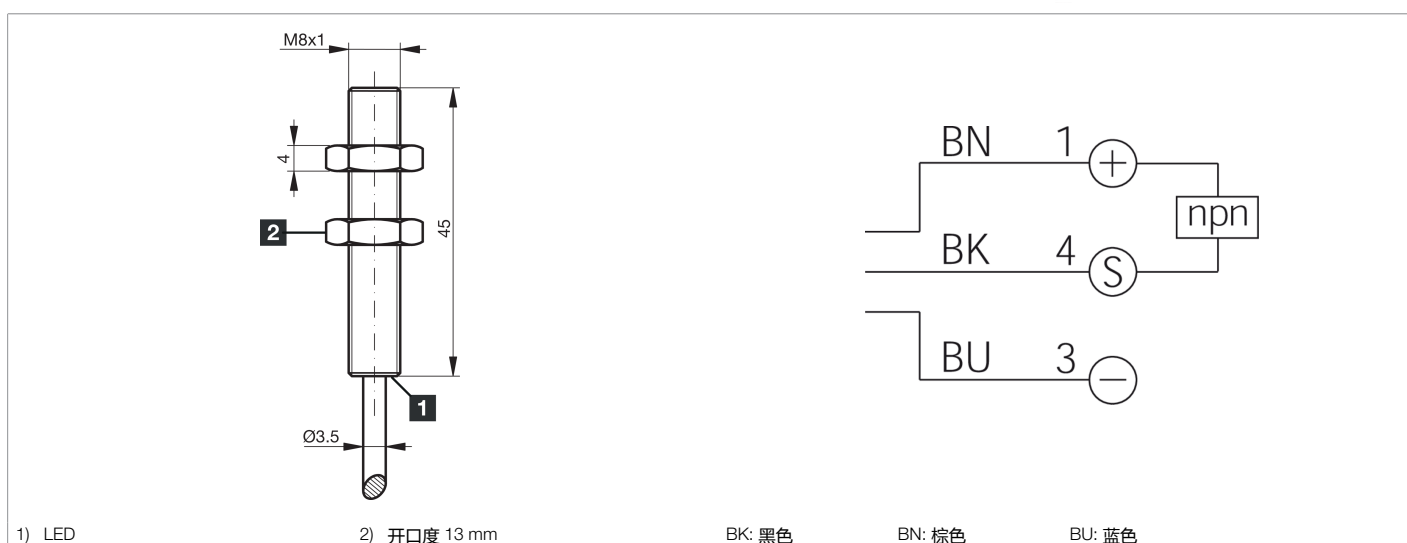




- 封闭式全钢套管
- 3 倍标准感应距离
- 对于钢和铝有相同的感应距离
- 不锈钢制成的外壳和感应面
- 对腐蚀性清洁剂、环境因素和高温碎屑不敏感
- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|--------------------------------|
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC |
| 内部功耗 | < 10 mA |
| 绝缘耐压强度 | 根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| 内装方式 | 齐平 |
| 螺纹 | M8 x 1 |
| 外壳长度 | 45 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 |
| 电缆材质 | PUR |
| 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 | 极高的感应距离, < 100 bar, 封闭式全钢套, 耐压 |
| 产品系列 | INW-300 全金属扩展版 |
| 开关输出端 | npn, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 感应距离 (SN) | 3 mm |
| 标准测量板 | 9 x 9 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 10 % |

**205343****D7C 08 V 03 NSLK****电感式接近传感器****技术数据 (典型)****+20°C, 24 V DC**

开关频率

1000 Hz

工作环境温度

-25 ... +70 °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/205343>**