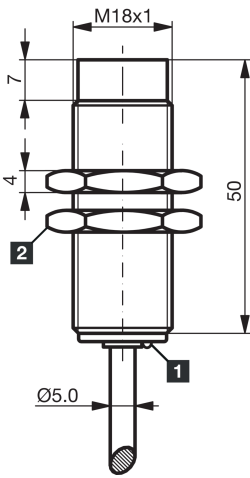




202345
D7C 18 V 20 POLK
电感式接近传感器

- 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



1) LED

2) 开口度 24 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

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 | < 12 mA |
| 绝缘耐压强度 | 根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| 内装方式 | 非齐平 |
| 螺纹 | M18 x 1 |
| 外壳长度 | 51 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (V2A 1.4305 / AISI 303) |
| 电缆材质 | PUR |
| 拧紧力矩 | 50 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, < 60 bar, 封闭式全钢套 |
| 产品系列 | INW-300 全金属扩展版 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NC |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 感应距离 (SN) | 20 mm |
| 标准测量板 | 60 x 60 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 15 % (5% 典型) |



202345
D7C 18 V 20 POLK
电感式接近传感器

| | |
|-----------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 开关频率 | 200 Hz |
| 工作环境温度 | -25 ... +85 °C |
| 防护等级 | IP 69K |
| 连接 | 电缆, 2.0 m (裸端) |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/202345 |