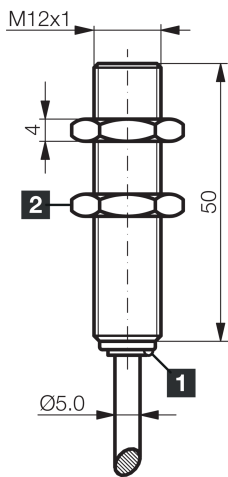


200045  
D7C 12 V 06 PSLK/5mPUR

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 17 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      | 齐平                            |
| 螺纹        | M12 x 1                       |
| 外壳长度      | 51 mm                         |
| 外壳材料      | 不锈钢                           |
| 电缆材质      | PUR                           |
| 拧紧力矩      | 20 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, < 80 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     | pnp, 200 mA, NO               |
| 电压降 (最大)  | 2 V                           |
| 感应距离 (SN) | 6 mm                          |
| 标准测量板     | 18 x 18 x 1 mm                |
| 开关滞后 (最大) | 15 % (5% 典型)                  |



200045  
D7C 12 V 06 PSLK/5mPUR  
电感式接近传感器

|           |   |
|-----------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC  |
| 开关频率      | 400 Hz  |
| 工作环境温度    | -25 ... +70 °C  |
| 防护等级      | IP 68   |
| 连接        | 电缆, 5.0 m (裸端)  |
| 更多信息 / 附件 | <a href="https://www.di-soric.com/200045">https://www.di-soric.com/200045</a> |