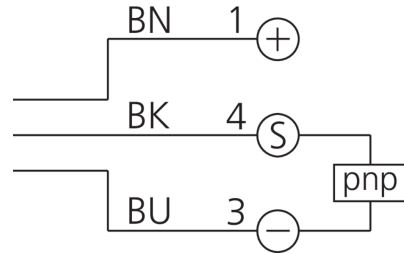
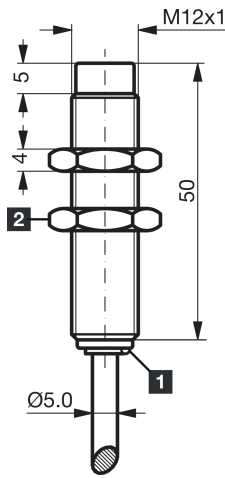




202832  
D7C 12 V 04 PSLK  
电感式接近传感器

- 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      | 非齐平                        |
| 螺纹        | M12 x 1                    |
| 外壳长度      | 50 mm                      |
| 外壳材料      | 不锈钢                        |
| 电缆材质      | PUR                        |
| 拧紧力矩 (最大) | 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        | < 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) | 4 mm                       |
| 标准测量板     | 12 x 12 x 1 mm             |
| 开关滞后 (最大) | 15 % (5% 典型)               |



**202832**  
**D7C 12 V 04 PSLK**  
**电感式接近传感器**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>技术数据 (典型)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| 开关频率             | 250 Hz   |
| 工作环境温度           | -25 ... +70 °C   |
| 防护等级             | IP 69K   |
| 连接               | 电缆, 2.0 m (裸端)   |
| <b>更多信息 / 附件</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/202832">https://www.di-soric.com/202832</a></b> |