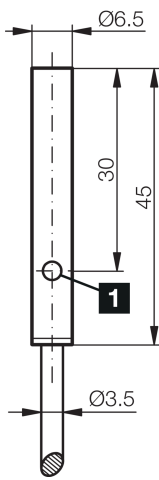




200414  
DCC 6.5 M 03 PSLK  
电感式接近传感器

- 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

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      | < 10 mA                    |
| 绝缘耐压强度    | 根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| 内装方式      | 准齐平                        |
| 直径        | Ø 6.5 mm (直径)              |
| 外壳长度      | 45 mm                      |
| 外壳材料      | 黄铜 (镀铬)                    |
| 电缆材质      | PVC                        |
| 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        | 气缸                         |
| 特点        | 极高的感应距离                    |
| 产品系列      | INE 扩展版                    |
| 开关输出端     | pnp, 200 mA, NO            |
| 电压降 (最大)  | 2 V (200 mA)               |
| 感应距离 (SN) | 3 mm                       |
| 标准测量板     | 9 x 9 x 1 mm               |
| 开关滞后 (最大) | 3 ... 15 %                 |
| 开关频率      | 1000 Hz                    |



**200414**  
**DCC 6.5 M 03 PSLK**  
**电感式接近传感器**

**技术数据 (典型)**

**+20°C, 24 V DC**

工作环境温度

-25 ... +70 °C

防护等级

IP 67

连接

电缆, 2.0 m (裸端)

**更多信息 / 附件**

<https://www.di-soric.com/200414>