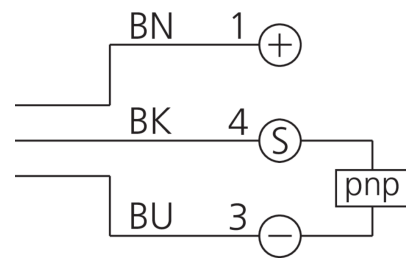
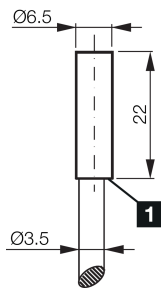


208088  
DCC 6.5 V 02 PSLK/22

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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CE |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

| 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    | 500 V            |
| 内装方式      | 齐平               |
| 直径        | Ø 6.5 mm (直径)    |
| 外壳长度      | 22 mm            |
| 外壳材料      | 不锈钢              |
| 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        | 感应距离提高           |
| 产品系列      | IND-100 短型       |
| 开关输出端     | pnp, 200 mA, NO  |
| 电压降 (最大)  | 2.4 V            |
| 感应距离 (SN) | 2 mm             |
| 标准测量板     | 6.5 x 6.5 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | < 15 %           |
| 开关频率      | 3000 Hz          |
| 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/208088>