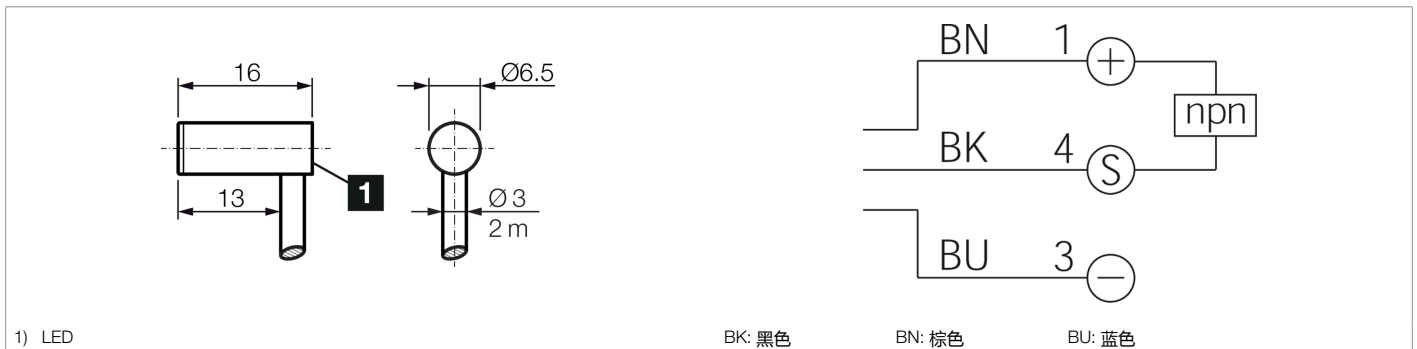
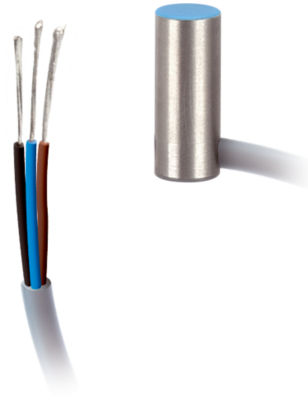




207988  
DCCKR 6.5 V 1.5 NOLK  
电感式接近传感器

- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 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        | 16 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               |
| 产品系列        | IND-100 短型       |
| 开关输出端       | npn, 200 mA, NC  |
| 电压降 (最大)    | 2.4 V            |
| 感应距离 (SN)   | 1.5 mm           |
| 标准测量板       | 6.5 x 6.5 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大)   | < 15 %           |
| LED Anzeige | 是                |
| 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 | <a href="https://www.di-soric.com/207988">https://www.di-soric.com/207988</a> |
|-----------|---|