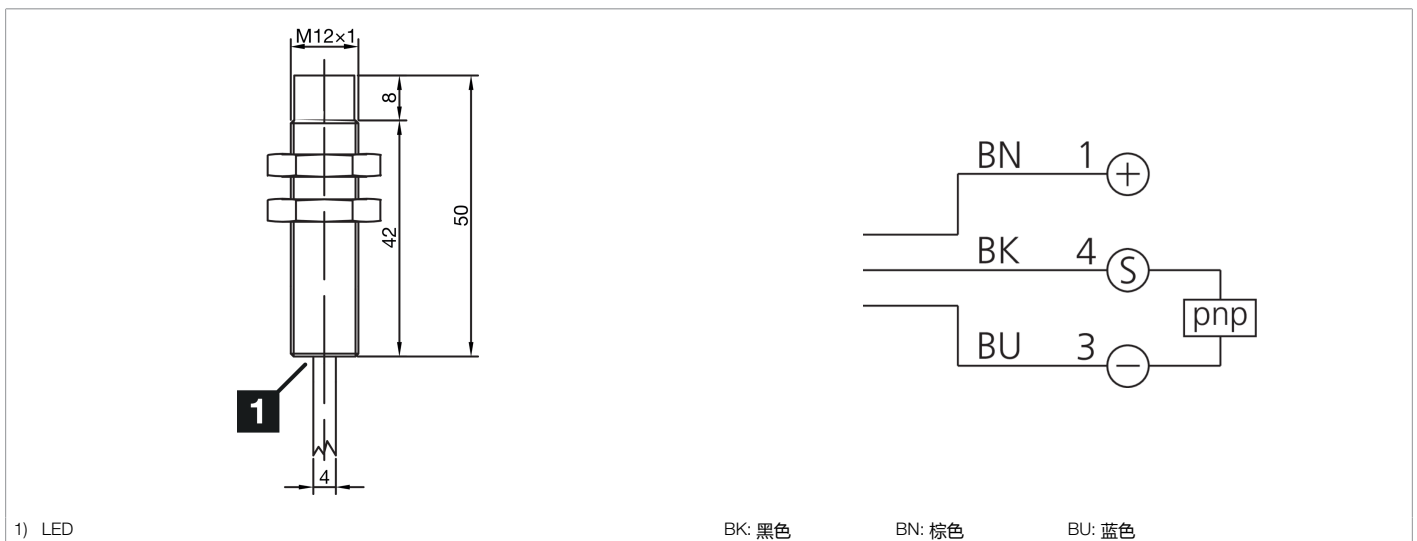



**213167**
**INS-M12-N08PS-2C**
**电感式接近传感器**

- 两倍感应距离
- 高可挠性的电缆
- 短路保护
- 开关状态显示 LED
- 防护等级高



|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|
| 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 DC       |
| 内装方式        | 非齐平              |
| 螺纹          | M12 x 1          |
| 外壳长度        | 50 mm            |
| 外壳材料        | 黄铜 (镀镍)          |
| 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          | 螺纹               |
| 特点          | 两倍感应距离           |
| 产品系列        | INS-200 标准版 2-Sn |
| 开关输出端       | pnp, 200 mA, NO  |
| 电压降 (最大)    | 1.5 V DC         |
| 感应距离 (SN)   | 8 mm             |
| 标准测量板       | 24 x 24 x 1 mm   |
| 开关滞后 (最大)   | < 10 %           |
| LED Anzeige | 是                |



213167

INS-M12-N08PS-2C

电感式接近传感器

|           |   |
|-----------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC  |
| 开关频率      | 1000 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/213167">https://www.di-soric.com/213167</a> |