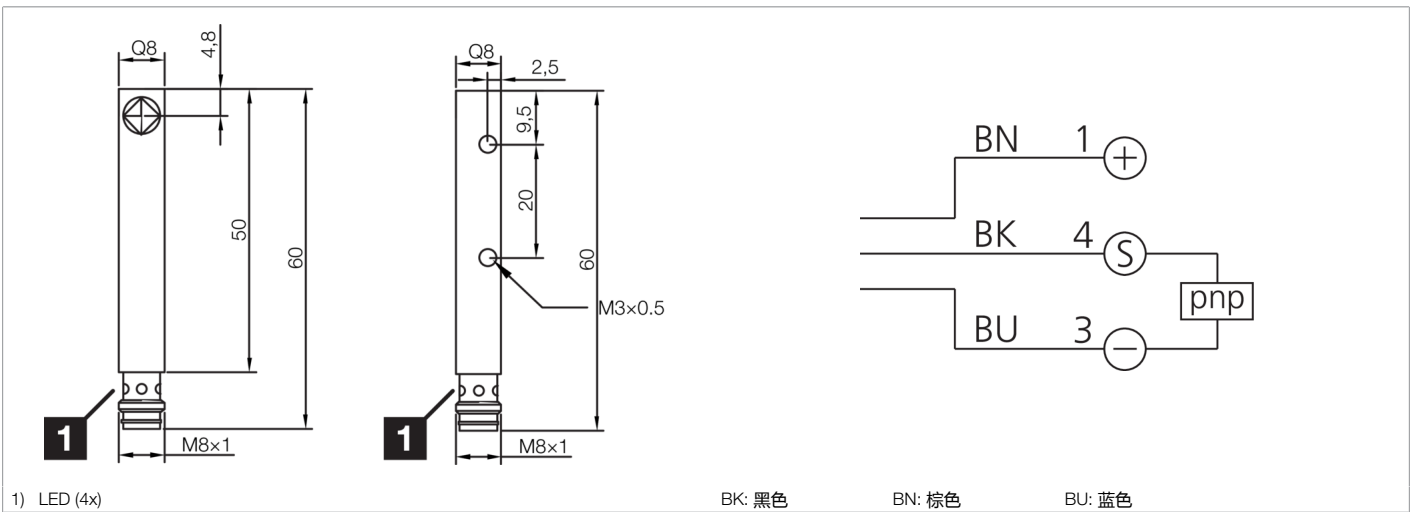


213315
INS-Q08-B02PO-T3
电感式接近传感器

- 两倍感应距离
- 金属插头 M8
- 短路保护
- 开关状态显示 LED
- 防护等级高



| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | < 500 V DC |
| 内装方式 | | 齐平 |
| 外壳尺寸 | | 8 x 8 mm |
| 外壳长度 | | 60 mm |
| 机箱高度 | | 8 mm |
| 外壳宽度 | | 8 mm |
| 外壳材料 | | 黄铜 (镀镍) |
| 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 | | 长方体 |
| 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, NC |
| 电压降 (最大) | | 1.5 V DC |
| 感应距离 (SN) | | 2 mm |
| 标准测量板 | | 8 x 8 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | | < 15 % |
| LED Anzeige | | 是 |



213315

INS-Q08-B02PO-T3

电感式接近传感器

| | |
|-----------|---|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 开关频率 | 2000 Hz |
| 工作环境温度 | -25 ... +70 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M8, 3 针, A 编码 |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/213315 |