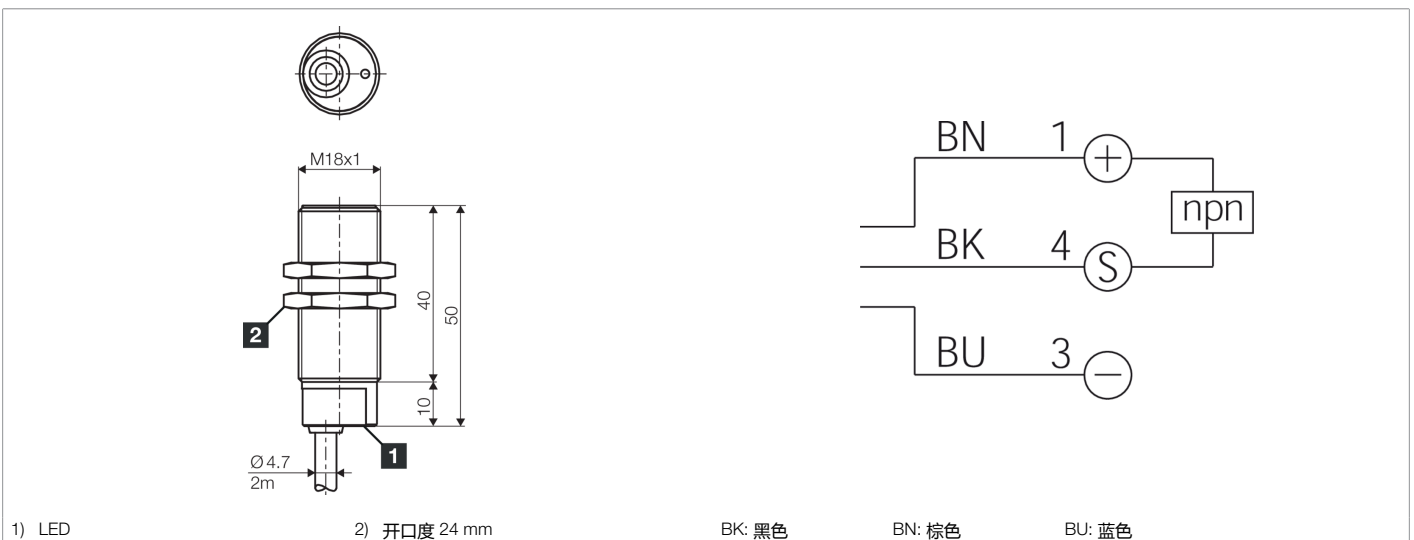




209364
DCB 18 MB 08 NS-3
电感式接近传感器

- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- 4 个用于显示开关状态的 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 | < 20 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内装方式 | 齐平 |
| 螺纹 | M18 x 1 |
| 外壳长度 | 50 mm |
| 外壳材料 | 黄铜 (镀镍) |
| 电缆材质 | PVC |
| 材料 | PBT (测头) |
| 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 | 感应距离提高 |
| 产品系列 | INE 扩展版 |
| 开关输出端 | nnp, 400 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 1 V (400 mA) |
| 感应距离 (SN) | 8 mm |
| 标准测量板 | 24 x 24 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 1 ... 20 % |



209364

DCB 18 MB 08 NS-3

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

LED Anzeige

是

开关频率

300 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/209364>