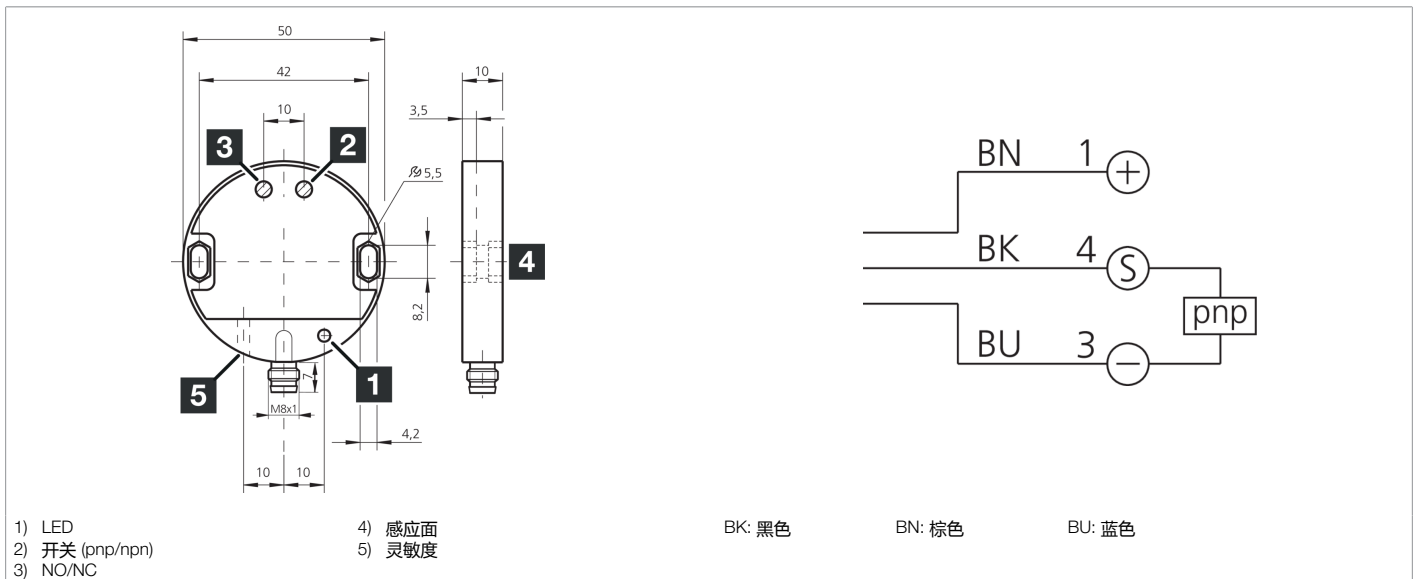


**200856**  
**KDC 50 K 25 PNSOK-TSL**
**电容式接近开关**

- 探测导电和不导电的材料
- 探测液体、粉末状和固体材料
- 可通过容器壁或包装探测
- 灵敏度可调
- 金属插头
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	15 mA
绝缘耐压强度	500 V
内装方式	齐平
直径	Ø 50 mm (直径)
机箱高度	10 mm
外壳材料	塑料
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电容式
评估	数字量
型式	气缸
开关输出端	pnp/npn, 150 mA, NO/NC, 可切换
电压降 (最大)	2 V
感应距离 (SN)	2 ... 25 mm (可调)
标准测量板	75 x 75 x 1 mm
开关滞后 (最大)	3 ... 20 %
灵敏度调整	电位计
开关频率	50 Hz
工作环境温度	-30 ... +70 °C



200856

KDC 50 K 25 PNSOK-TSL

电容式接近开关

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

防护等级

IP 67

连接

插头, M8, 3 针

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/200856>