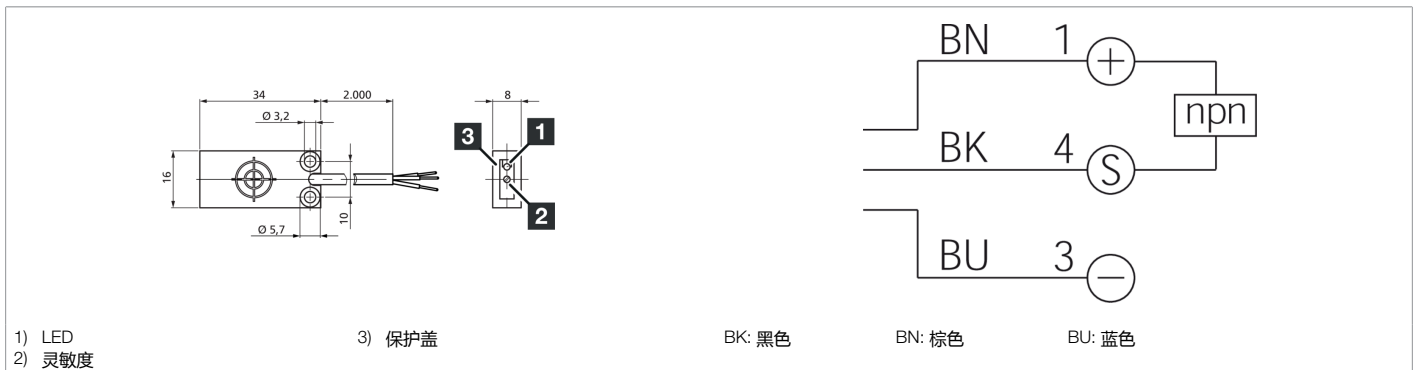
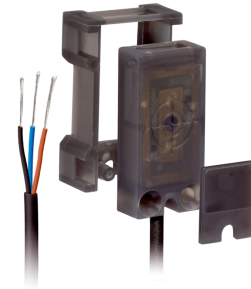




204745
KDCR 16 K 08 NOLK
电容式接近开关

- 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
- 带内装框架用于软管上的通用固定
- 灵敏度可调
- 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 | 12 ... 30 V DC |
| 空载电流 (最大) | 10 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内装方式 | 齐平 |
| 外壳尺寸 | 34 x 16 x 8 mm |
| 外壳长度 | 34 mm |
| 机箱高度 | 8 mm |
| 外壳宽度 | 16 mm |
| 外壳材料 | 塑料 (PP) |
| 电缆材质 | PUR |
| 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 | 长方体 |
| 供货范围 | 迷你螺丝刀, 内装框架, 固定板 |
| 开关输出端 | nnp, 50 mA, NC |
| 电压降 (最大) | 1.5 V |
| 感应距离 (SN) | 8 mm |
| 标准测量板 | 24 x 24 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 15 % |
| 灵敏度调整 | 电位计 |
| 开关频率 | 100 Hz |
| 工作环境温度 | -30 ... +70 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 电缆, 2.0 m |



204745
KDCR 16 K 08 NOLK
电容式接近开关

[更多信息 / 附件](#)

<https://www.di-soric.com/204745>