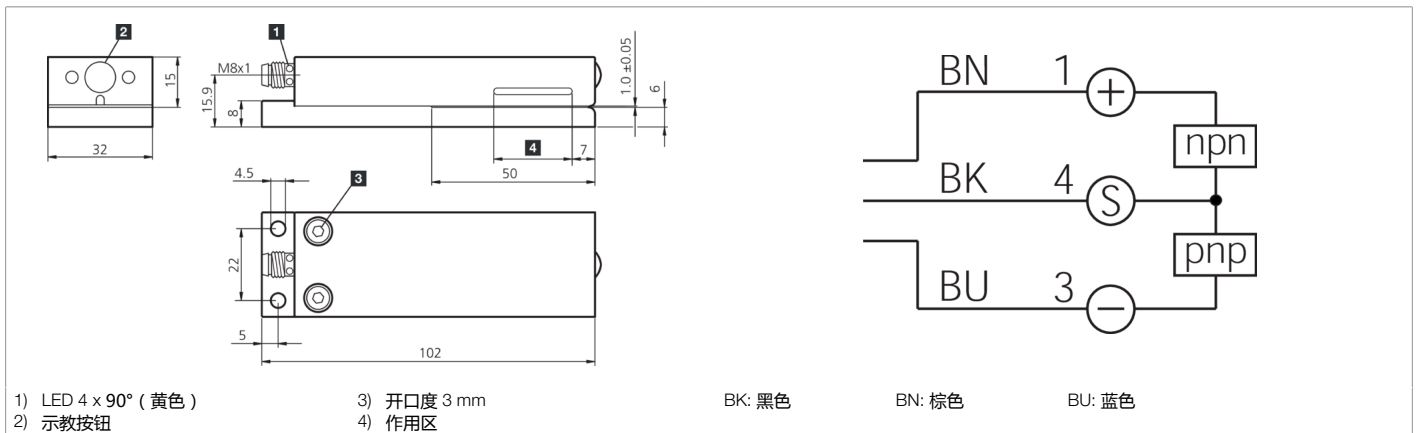


202980

KSSTI 1000 G3K-TSSL

电容式标签传感器

- 探测透明的标签、双层结构、粘结位置、开裂位置等
- 通过示教按钮调整灵敏度
- 在正在进行的过程中自动示教
- 温度和空气湿度补偿
- 静态功能原理
- 分段式外壳



| 功能 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | CE | UK CA | |

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-------------|-------------------------|
| 工作电压 | 10 ... 35 V DC |
| 空载电流 (最大) | 70 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 内侧边长 | 50 mm |
| 外壳尺寸 | 32 x 15 x 102 mm |
| 外壳长度 | 102 mm |
| 机箱高度 | 15 mm |
| 外壳宽度 | 32 mm |
| 外壳材料 | 铝 (黑色, 阳极氧化) |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 工作原理 | 电容式 |
| 型式 | 槽型 |
| 产品系列 | KSSTI 电容式 |
| 开关输出端 | 推挽式, 200 mA, NO/NC, 可切换 |
| 电压降 (最大) | 2.5 V |
| 槽口宽度 | 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 取决于材料 |
| 标签长度 | > 2 mm |
| 标签间隔 | > 2 mm |
| 标签厚度 | < 0.9 mm |
| 灵敏度调整 | 示教按钮 |
| 带速 (最大) | 500 m/min |
| 准备就绪延迟 (最大) | 150 ms |



202980

KSSTI 1000 G3K-TSSL

电容式标签传感器

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 工作环境温度 | 0 ... +60 °C |
| 防护等级 | IP 65 |
| 连接 | 插头, M8, 3 针 |
| 连接电缆 | TK ... |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/202980 |