

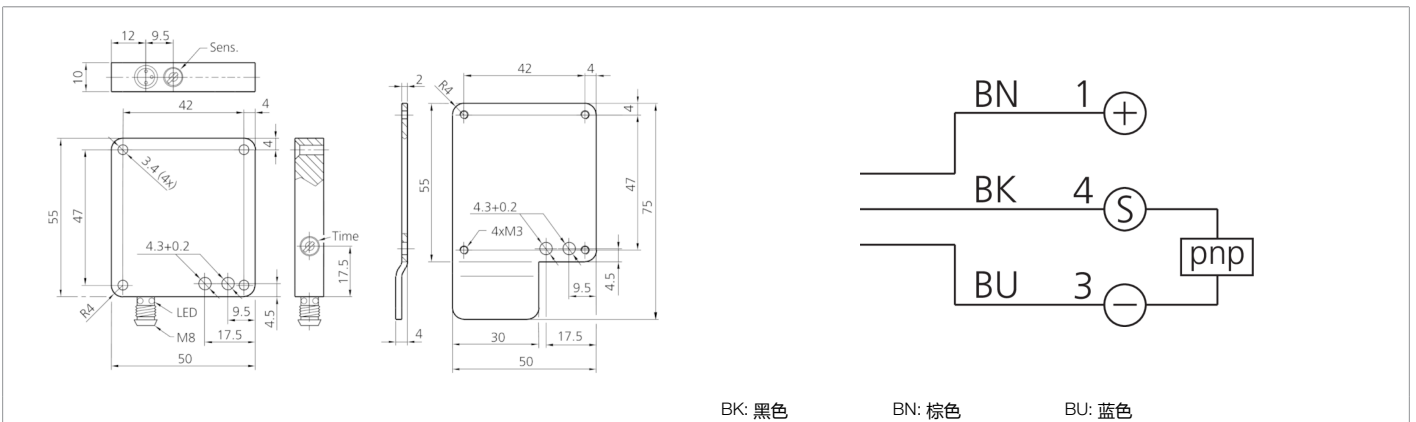
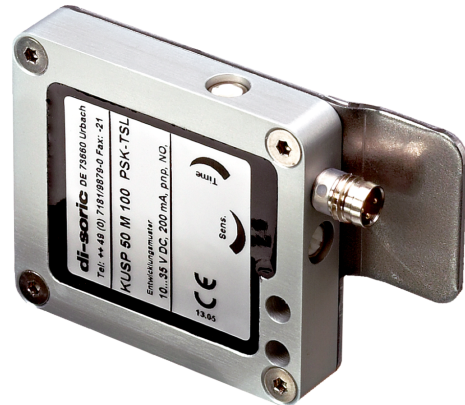


202730

KUSP 50 M 100 PSK-TSL

接触传感器

- 通过直接接触弹出或落下物体来探测
- 用于螺栓、铆钉、冲压件、弹簧和非金属零件
- 可调的多重脉冲抑制
- 最高达 100 个零件每秒
- 通过可更换的挡板实现高耐用度
- 即便在极端条件下的功能安全性



BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 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) | 15 mA                             |
| 外壳材料      | 铝                                 |
| 材料        | 调质钢 (挡板)                          |
| 防护等级      | III, 在安全特低电压下工作                   |
| 特点        | 最高达 100 个零件/秒                     |
| 供货范围      | 接触传感器, 挡板                         |
| 开关输出端     | pnp, 200 mA, NO                   |
| 脉冲延展      | 0.1 ... 30 ms 可调                  |
| 灵敏度       | 来自 20 mm 高度的钢球 $\varnothing$ 3 mm |
| 开关频率      | 100 Hz                            |
| 响应时间      | 0.30 ms                           |
| 工作环境温度    | -25 ... +70 °C                    |
| 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/202730>