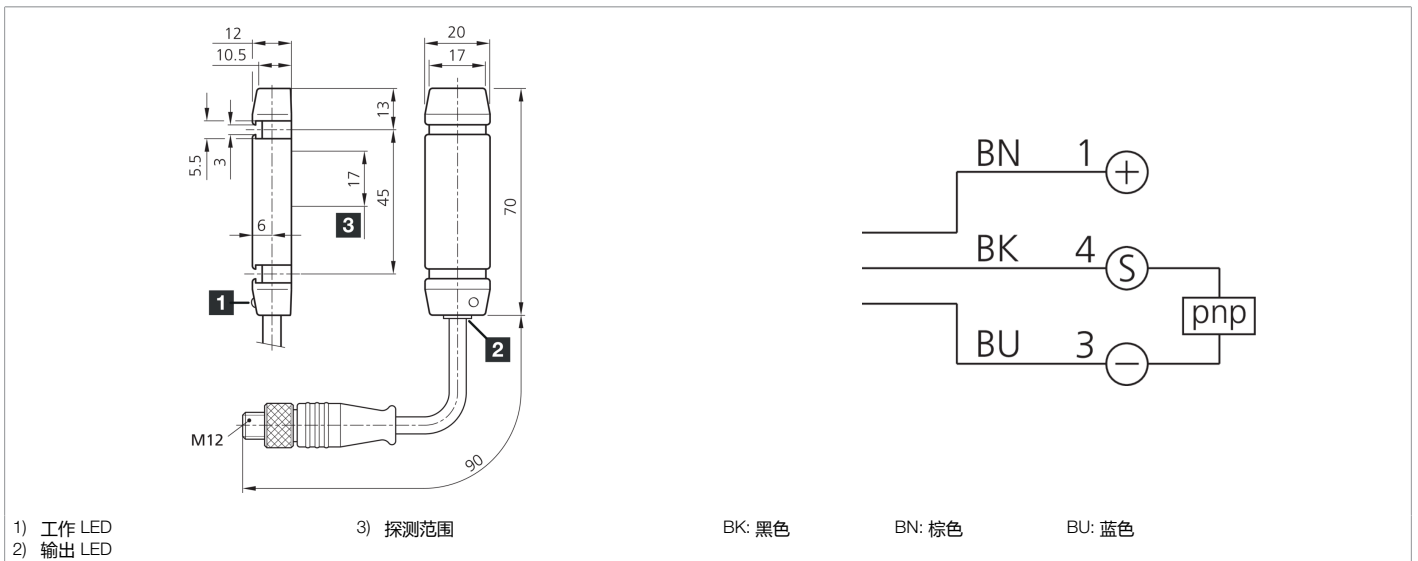
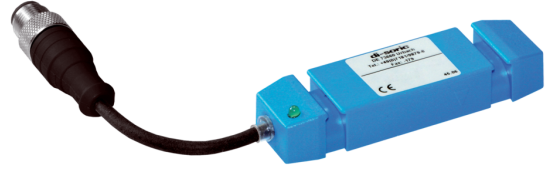




203764
MS 70 PSL-K-BS
磁场传感器

- 在焊接电缆处识别电流
- 紧凑的型式
- 极轻的重量
- 带插头 M12 的电缆
- 装配狭槽，简化装配



| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 功能 | | | | | | | | | | | CE | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------|-----------------------|
| 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) | 10 mA |
| 励磁器磁场 | 5 mT |
| 磁场类型 | AC/DC, 有频率 |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 外壳材料 | 塑料 (PC) |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 脉冲延展 | 150 ms |
| 显示 | LED 黄色 - 输出信号 |
| 响应时间 | 0.06 ms |
| 工作环境温度 | -25 ... +70 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M12, 3 针 |
| 连接电缆 | VK ... |

更多信息 / 附件 <https://www.di-soric.com/203764>