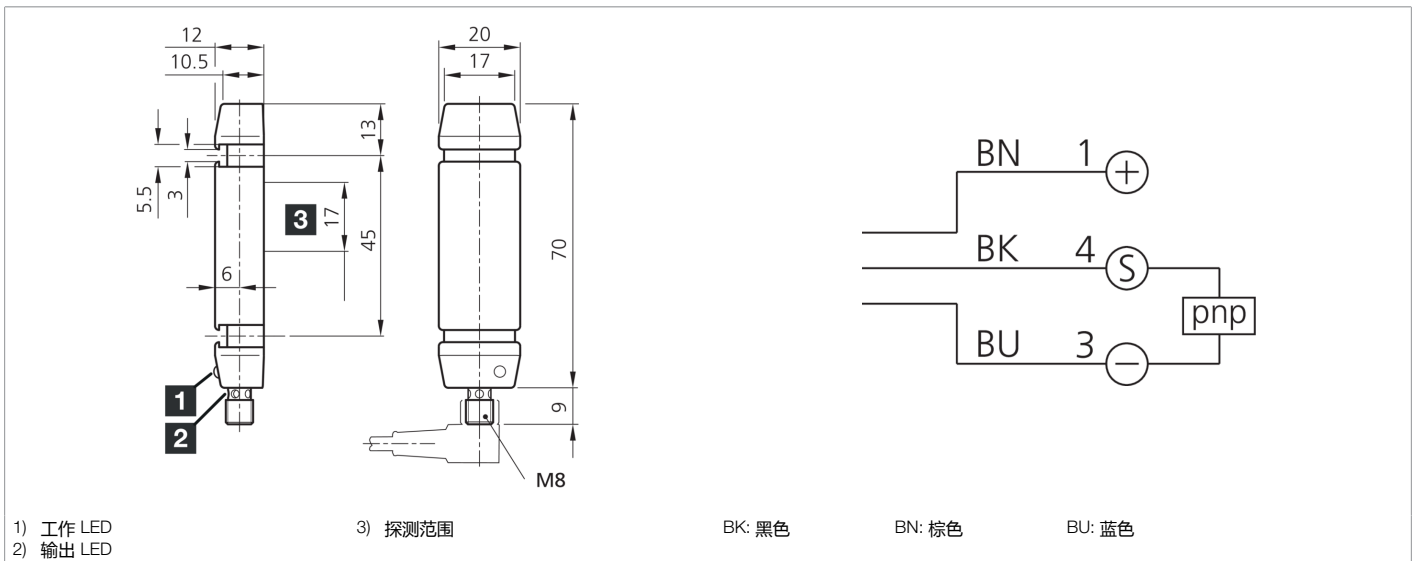




202997  
IS 70 PSK-TSSL  
电感式管型传感器

- 紧凑的型式
- 高分辨率
- 极轻的重量
- 金属插头 M8
- 装配狭槽，简化装配
- 包含在供货范围内的扎线带
- 静态工作原理



功能										

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
空载电流 (最大)	15 mA
绝缘耐压强度	500 V
外壳长度	70 mm
机箱高度	12 mm
外壳宽度	20 mm
外壳材料	塑料 (PC)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
许可	UL
工作原理	电感式
评估	静态
型式	长方体
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
脉冲延展	100 ms
感应距离	14 mm
显示	LED 绿色 - 运行, 黄色 - 开关输出端
零件速度 (最大)	35 m/s
响应时间	0.50 ms
释放时间	100 ms



202997

IS 70 PSK-TSSL

电感式管型传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

冲击/振动负荷

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1.0 mm

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/202997>