

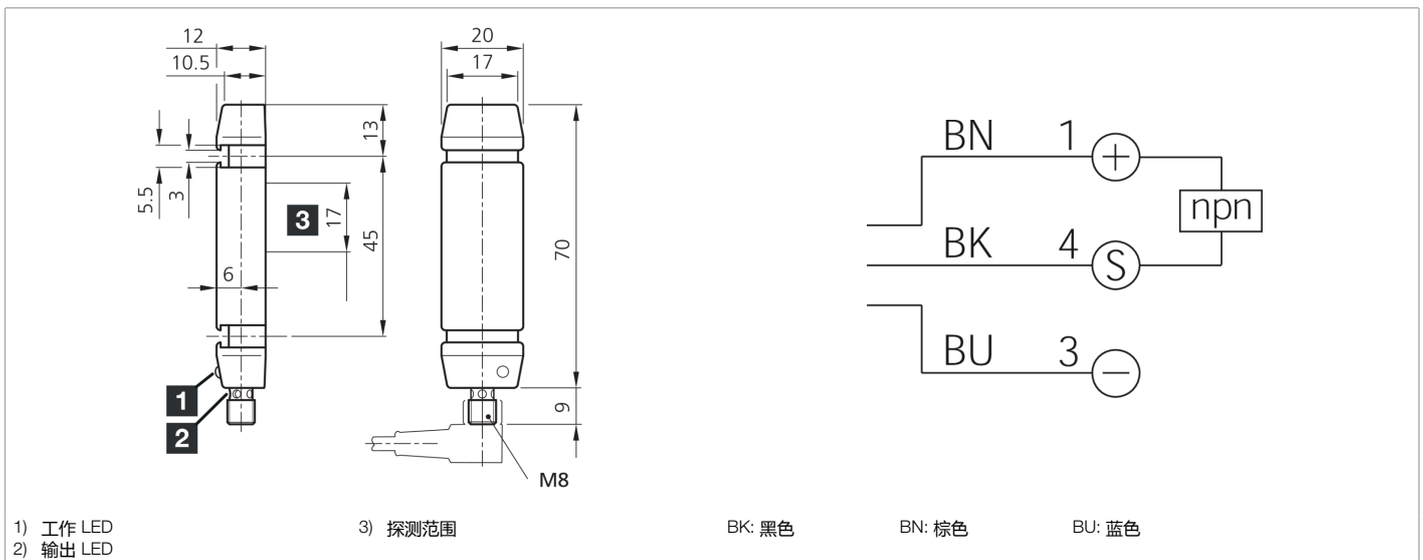


204306

ISDP 70 NSK-TSSL

电感式管型传感器

- 标准灵敏度
- 动态工作原理
- 自动抑制含金属的脏污
- 紧凑的型式
- 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



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)	25 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)
电缆材质	PUR
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	动态
型式	长方体
特点	不敏感
开关输出端	npn, 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



204306
ISDP 70 NSK-TSSL
电感式管型传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
零件速度 (最小)	0.3 m/s
响应时间	0.20 ms
释放时间	100 ms
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/204306>