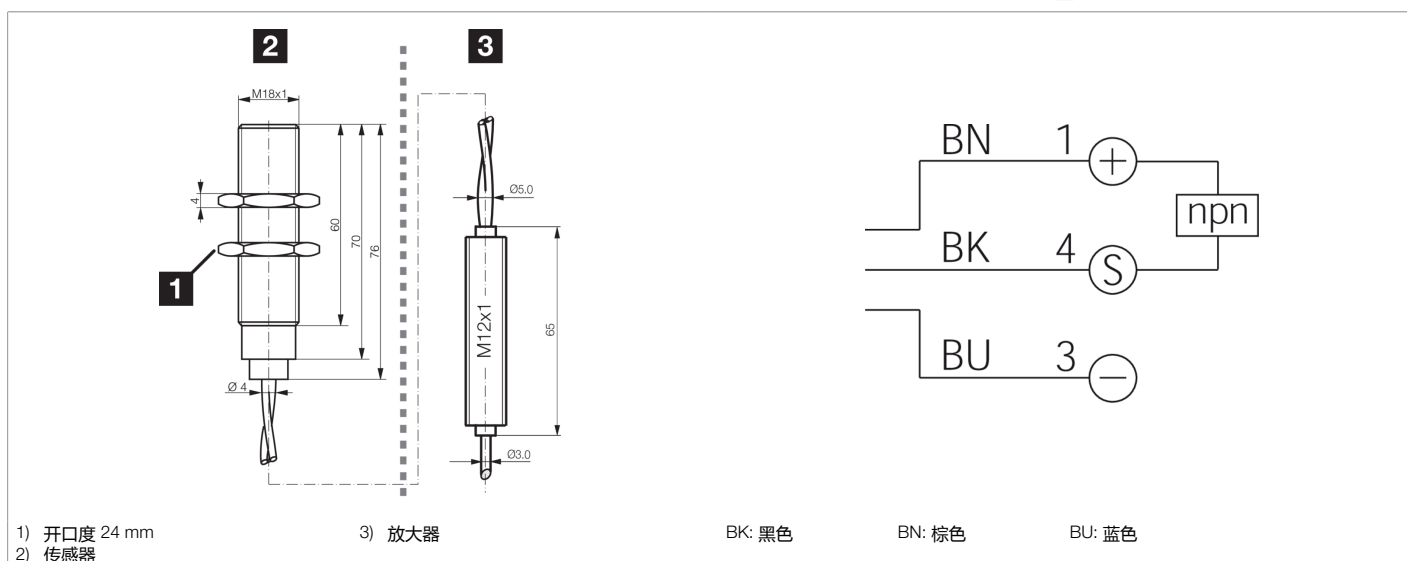




210939
DCC 18 VH 05 NSK/230/V/IP67
电感式接近传感器

- 耐高温，能在高达 230 °C 的温度下持续工作
- 不锈钢外壳
- LCP 感应面
- 电缆材料 PTFE
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制



功能									

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 30 V DC
绝缘耐压强度	500 V
内装方式	齐平
螺纹	M18 x 1
外壳长度	76 mm
外壳材料	不锈钢 (LCP)
拧紧力矩	50 Nm
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电感式
评估	数字量
型式	螺纹
特点	< +230 °C, 耐高温
产品系列	INH 耐高温版
开关输出端	nnp, NO
电压降 (最大)	2 V
感应距离 (SN)	5 mm
标准测量板	18 x 18 x 1 mm
工作环境温度	0 ... +230 °C
防护等级	IP 67



210939

DCC 18 VH 05 NSK/230/V/IP67

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

连接

电缆, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/210939>