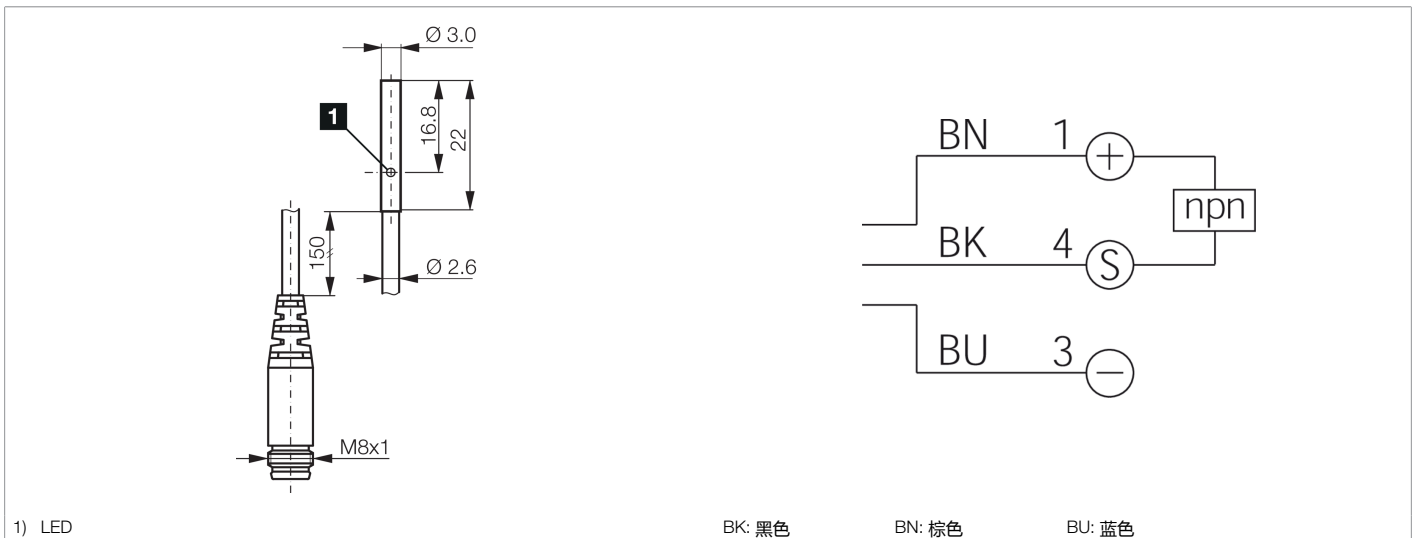




205092  
DCC 3.0 V 0.6 NOK-K-TSL  
电感式接近传感器

- 高可挠性的电缆
- 金属插头
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



功能										CE	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 30 V DC
内部功耗	< 10 mA
绝缘耐压强度	根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
内装方式	齐平
直径	$\varnothing 3.0$ mm (直径)
外壳长度	22 mm
外壳材料	不锈钢 (V2A)
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	气缸
产品系列	INM-100 微型版
开关输出端	npn, 100 mA, NC
电压降 (最大)	2 V (100 mA)
感应距离 (SN)	0.6 mm
标准测量板	3 x 3 x 1 mm
开关滞后 (最大)	< 10 %
开关频率	3000 Hz
工作环境温度	-25 ... +70 °C
防护等级	IP 67



205092

DCC 3.0 V 0.6 NOK-K-TSL

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

连接

电缆/插头, 0.15 m, M8, 3 针, A 编码

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/205092>