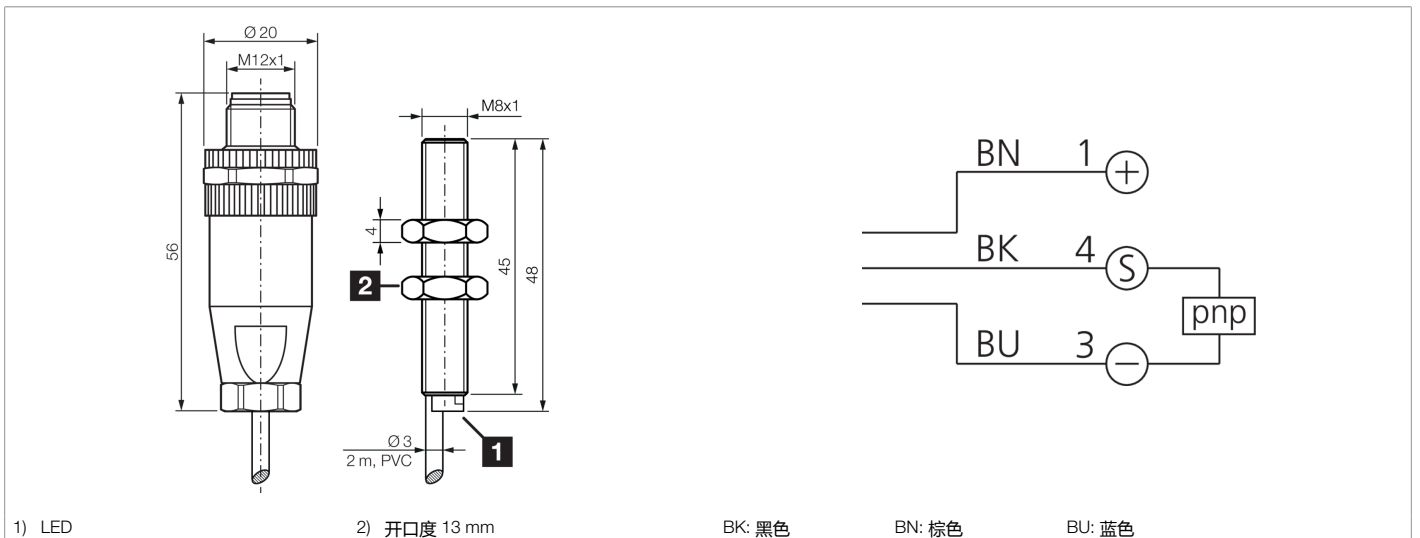




210072
DCC 08 M 03 PSK-K2.0-IBSL
电感式接近传感器

- 高可挠性的电缆
- 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	500 V
内装方式	齐平
螺纹	M8 x 1
外壳长度	45 mm
外壳材料	黄铜
电缆材质	PVC
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	极高的感应距离
产品系列	INE 扩展版
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
感应距离 (SN)	3 mm
标准测量板	9 x 9 x 1 mm
开关滞后 (最大)	< 15 %
开关频率	1000 Hz



210072

DCC 08 M 03 PSK-K2.0-IBSL

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作环境温度

-25 ... +70 °C

防护等级

IP 67

连接

电缆/插头, 2.0 m, M12, 3 针, A 编码

连接电缆

VK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/210072>