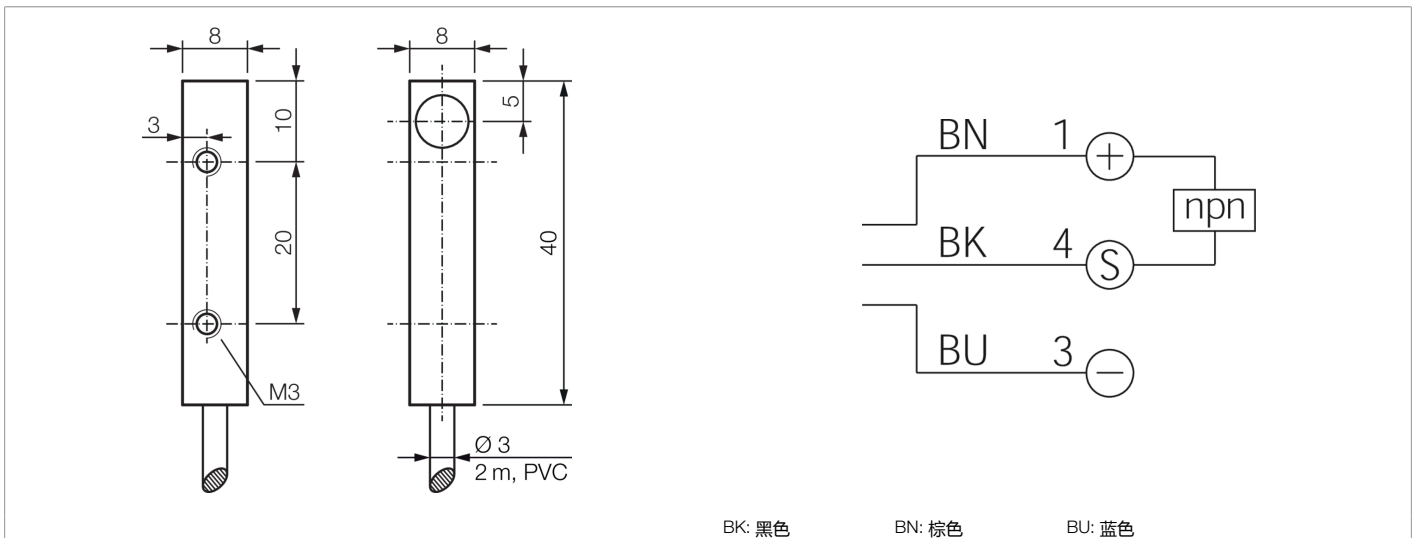


205309

DCCQ 08 M 03 NOLK

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



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	准齐平
外壳尺寸	8 x 8 mm
外壳长度	40 mm
机箱高度	8 mm
外壳宽度	8 mm
外壳材料	黄铜 (镀镍)
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	长方体
特点	极高的感应距离
产品系列	INE 扩展版
开关输出端	nnp, 200 mA, NC
电压降 (最大)	2.4 V
感应距离 (SN)	3 mm
标准测量板	9 x 9 x 1 mm



205309

DCCQ 08 M 03 NOLK

电感式接近传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
开关滞后 (最大)	< 15 %
开关频率	1000 Hz
工作环境温度	-25 ... +70 °C
防护等级	IP 67
连接	电缆, 2.0 m (裸端)
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/205309