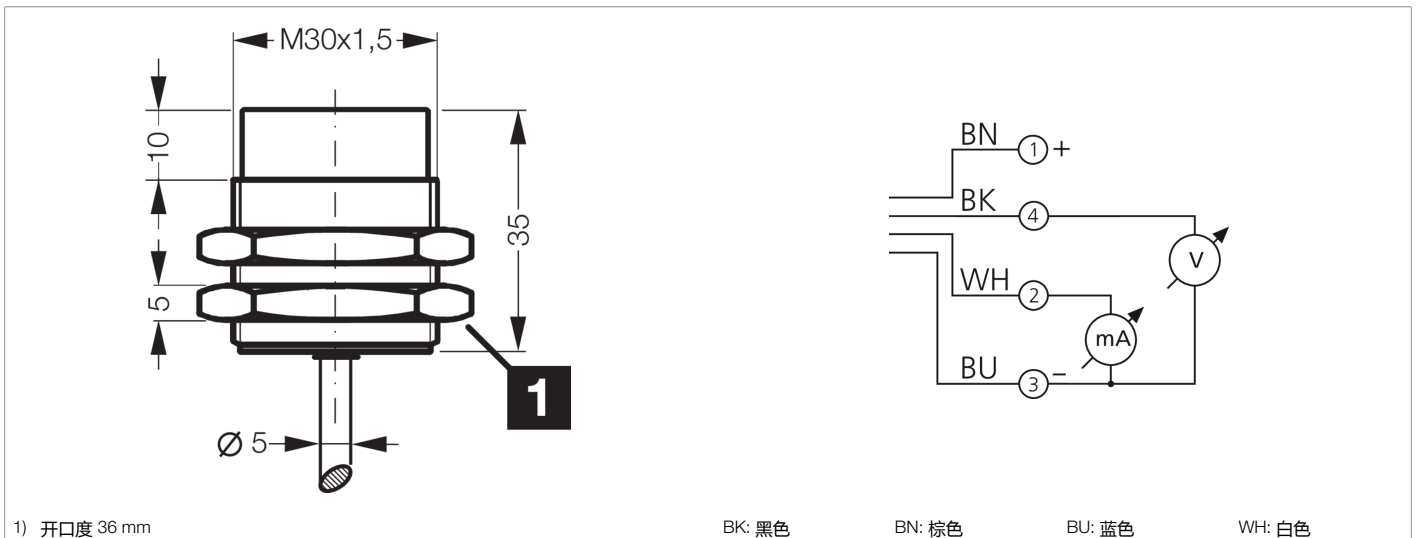




203370
DCCK 30 M 40/10 AIK
电感式接近传感器

- 模拟量电压输出端
- 模拟量电流输出端
- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护



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

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	15 ... 30 V DC
内部功耗	12 mA
绝缘耐压强度	根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
内装方式	非齐平
螺纹	M30 x 1.5
外壳长度	35 mm
外壳材料	黄铜 (CuZn, 镀镍)
电缆材质	PUR
拧紧力矩 (最大)	70 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	模拟量
型式	螺纹
特点	极高的感应距离
产品系列	INA 模拟版
电压降 (最大)	2 V
模拟量输出端	0 ... 10 V, 4 ... 20 mA
感应距离 (SN)	0 ... 40 mm
标准测量板	120 x 120 x 1 mm
开关频率	100 Hz



203370

DCCK 30 M 40/10 AIK

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, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/203370>