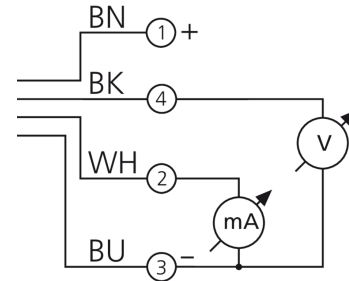
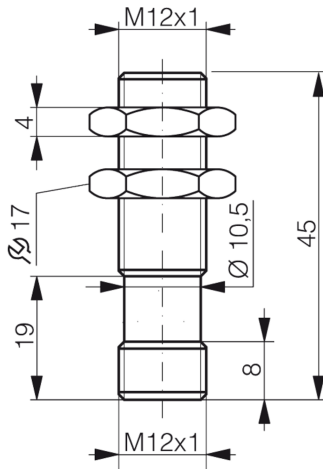




203859
DCCK 12 M 06 AIK-IBS
电感式接近传感器

- 模拟量电压输出端
- 模拟量电流输出端
- 金属插头
- 集成式放大器
- 接通脉冲抑制



1) 开口度 17 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

WH: 白色

功能



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 | 准齐平 |
| 螺纹 | M12 x 1 |
| 外壳长度 | 45 mm |
| 外壳材料 | 黄铜 (CuZn, 镀镍) |
| 拧紧力矩 (最大) | 10 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 |
| 模拟量输出端 | 0 ... 5 V, 1 ... 5 mA |
| 感应距离 (SN) | 0 ... 6 mm |
| 标准测量板 | 18 x 18 x 1 mm |
| 开关频率 | 1000 Hz |
| 工作环境温度 | -25 ... +70 °C |
| 防护等级 | IP 67 |



203859

DCCK 12 M 06 AIK-IBS

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

连接

插头, M12, 4 针, A 编码

连接电缆

VK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/203859>