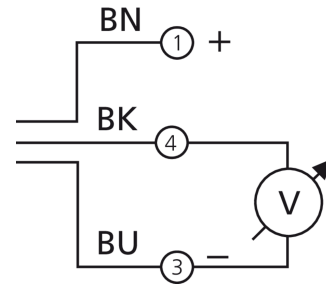
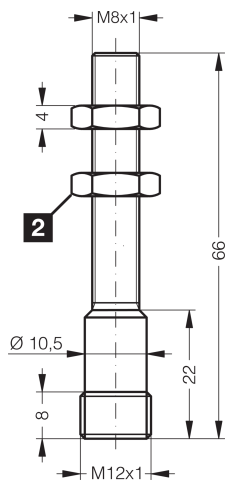


203834

DCC 08 M 04/10 AK-IBS

电感式接近传感器

- 模拟量电压输出端
- 金属插头
- 集成式放大器
- 短路保护



1) 开口度 13 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-----------|----------------------------|
| 工作电压 | 15 ... 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 | M8 x 1 |
| 外壳长度 | 66 mm |
| 外壳材料 | 黄铜 (镀铬) |
| 拧紧力矩 | 4 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 ... 10 V |
| 感应距离 (SN) | 0 ... 4 mm |
| 标准测量板 | 12 x 12 x 1 mm |
| 开关频率 | 100 Hz |
| 工作环境温度 | -25 ... +70 °C |
| 防护等级 | IP 67 |



203834

DCC 08 M 04/10 AK-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, 3 针, A 编码

连接电缆

VK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/203834>