

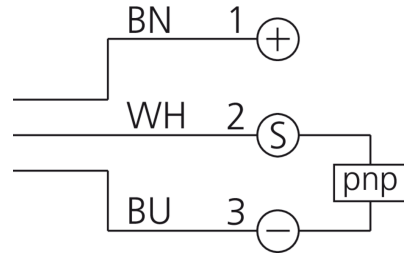
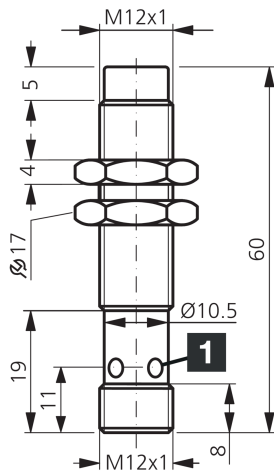


203378

DCC 12 VL 10 POK-IBSL

电感式接近传感器

- 用于食品工业
- 用于海水应用
- 对于钢和铝有大感应距离
- 封闭式全钢套管
- 防护等级 IP 68 和 IP 69K
- 金属插头
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



1) LED 4 x 90° (黄色)

BN: 棕色

BU: 蓝色

WH: 白色

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| 功能 | | | | | | | | | | CE | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
|-----------|----------------------------|
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC |
| 空载电流 (最大) | < 10 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 | M12 x 1 |
| 外壳长度 | 60 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (1.4435 / AISI 316L) |
| 拧紧力矩 (最大) | 20 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 | 数字量 |
| 型式 | 螺纹 |
| 特点 | 极高的感应距离, < 80 bar, 封闭式全钢套 |
| 产品系列 | INW-100 全金属 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NC |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 感应距离 (SN) | 10 mm |
| 标准测量板 | 30 x 30 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 15 % |
| 开关频率 | 400 Hz |



203378

DCC 12 VL 10 POK-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 ... +85 °C

防护等级

IP 68 / IP 69K

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/203378>