

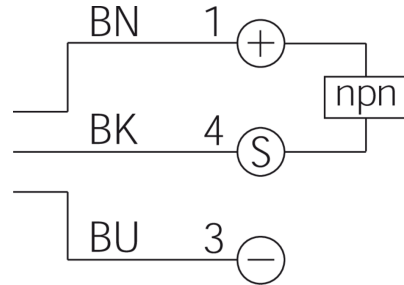
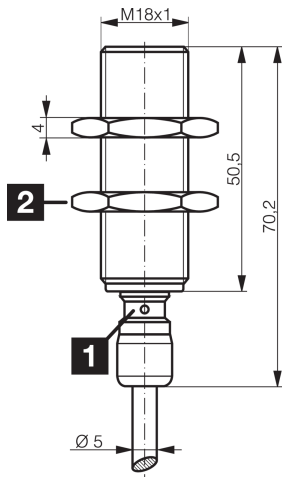


205378

DCC 18 VL 10 NSLK

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
- TPE-S 制的连接电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



1) LED

2) 开口度 24 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 | 10 ... 30 V DC |
| 空载电流 (最大) | 10 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V, 根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| 内装方式 | 齐平 |
| 螺纹 | M18 x 1 |
| 外壳长度 | 70.2 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (1.4435 / AISI 316L) |
| 电缆材质 | TPE-S |
| 拧紧力矩 (最大) | 50 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, < 60 bar, 封闭式全钢套 |
| 产品系列 | INW-100 全金属 |
| 开关输出端 | npn, 200 mA, NO |
| 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 % |



205378

DCC 18 VL 10 NSLK

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

开关频率

300 Hz

工作环境温度

-25 ... +85 °C

防护等级

IP 68 / IP 69K

连接

电缆, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/205378>