

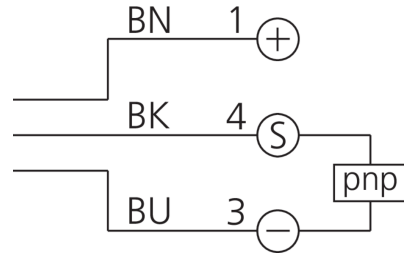
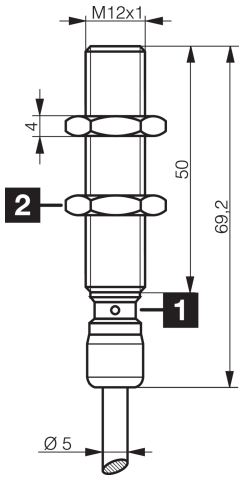


203377

DCC 12 VL 06 PSLK

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 17 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    | 根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| 内装方式      | 齐平                         |
| 螺纹        | M12 x 1                    |
| 外壳长度      | 69.2 mm                    |
| 外壳材料      | 不锈钢 (1.4435 / AISI 316L)   |
| 电缆材质      | TPE-S                      |
| 拧紧力矩 (最大) | 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, NO            |
| 电压降 (最大)  | 2 V                        |
| 感应距离 (SN) | 6 mm                       |
| 标准测量板     | 18 x 18 x 1 mm             |
| 开关滞后 (最大) | 15 %                       |



203377

DCC 12 VL 06 PSLK

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

开关频率

600 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/203377>