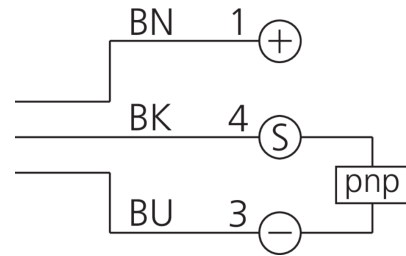
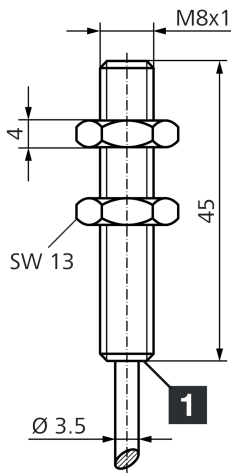
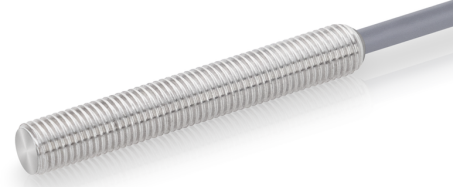


209417 D7B 08 VB 02 PS-3
电感式接近传感器

- 封闭式全钢套管
- 对于钢和铝有相同的感应距离
- 不锈钢制成的外壳和感应面
- 对腐蚀性清洁剂、环境因素和高温碎屑不敏感
- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路和反极性保护
- LED



1) LED

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 |
| 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 | 齐平 |
| 螺纹 | M8 x 1 |
| 外壳长度 | 45 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (V2A 1.4305 / AISI 303) |
| 电缆材质 | PUR |
| 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 | 耐压, < 100 bar, 封闭式全钢套 |
| 产品系列 | INW-300 全金属扩展版 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 感应距离 (SN) | 2 mm |
| 标准测量板 | 8 x 8 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 20 % (Sr) |
| 开关频率 | 100 Hz |



209417

D7B 08 VB 02 PS-3

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 ... +70 °C

防护等级

IP 68

连接

电缆, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/209417>