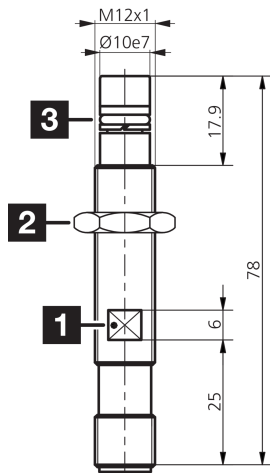


207460

DCC 12 VHD 2 PS-B3-78-7

电感式接近传感器

- 耐高压规格，承受高达 500 bar 的压力
- 耐高温，能在高达 100 °C 的温度下持续工作
- 不锈钢制成的外壳和感应面
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制



- 1) 开口度 17 mm
2) 开口度 10 mm

3) O 型圈 + 支撑环

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 | 500 V |
| 内装方式 | 齐平 |
| 螺纹 | M12 x 1 |
| 外壳长度 | 78 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (V2A 1.4301 / AISI 304) |
| 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 | < 500 bar, 耐高压 |
| 产品系列 | INP 耐高压版 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2.4 V |
| 感应距离 (SN) | 2 mm |
| 标准测量板 | 10 x 10 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 15 % |
| 开关频率 | 400 Hz |



207460

DCC 12 VHD 2 PS-B3-78-7

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 ... +100 °C

防护等级

IP 68 / IP 69K

连接

插头, M12, 4 针, A 编码

连接电缆

VK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/207460>