

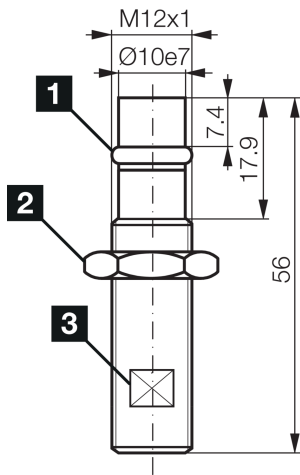


202749

DCC 12 V 1.5 PSK-IBSL 500/56/17.9

电感式接近传感器

- 耐高压规格，承受高达 500 bar 的压力
- 不锈钢外壳
- 二氧化锆陶瓷感应面
- 金属插头
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制



- 1) O 型圈
2) 开口度 17 mm

3) 开口度 10 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 |
| 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 | M12 x 1 |
| 外壳材料 | 不锈钢 / 二氧化锆陶瓷 |
| 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 |
| 产品系列 | INP 耐高压版 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 感应距离 (SN) | 1.5 mm |
| 标准测量板 | 10 x 10 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | 10 % |
| 开关频率 | 600 Hz |
| 工作环境温度 | -25 ... +80 °C |
| 防护等级 | IP 68 |



202749

DCC 12 V 1.5 PSK-IBSL 500/56/17.9

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

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/202749>