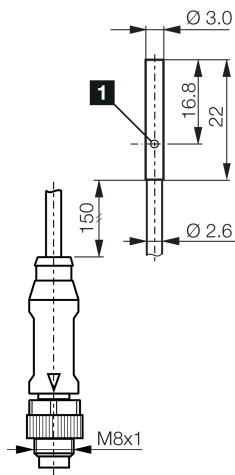


200356
DCC 3.0 V 1.0 POK-K-TSL

电感式接近传感器

- 高可挠性的电缆
- 金属插头
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- 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 |
| 直径 | Ø 3.0 mm (直径) |
| 外壳长度 | 22 mm |
| 外壳材料 | 不锈钢 (V2A) |
| 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 | 气缸 |
| 特点 | 感应距离提高 |
| 产品系列 | INM-300 微型版扩展版 |
| 开关输出端 | pnp, 100 mA, NC |
| 电压降 (最大) | 2 V (100 mA) |
| 感应距离 (SN) | 1 mm |
| 标准测量板 | 3 x 3 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | < 10 % |
| 开关频率 | 3000 Hz |
| 工作环境温度 | -25 ... +70 °C |



200356

DCC 3.0 V 1.0 POK-K-TSL

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

防护等级

IP 67

连接

电缆/插头, 0.15 m, M8, 3 针, A 编码

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/200356>