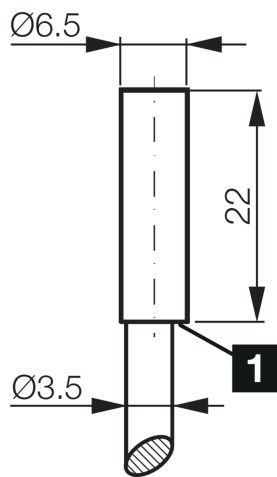




208094  
DCC 6.5 V 1.5 POLK/22  
电感式接近传感器

- 高可挠性的电缆
- 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      | 500 V            |
| 内装方式        | 齐平               |
| 直径          | Ø 6.5 mm (直径)    |
| 外壳长度        | 22 mm            |
| 外壳材料        | 不锈钢              |
| 电缆材质        | PVC              |
| 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               |
| 产品系列        | IND-100 短型       |
| 开关输出端       | pnp, 200 mA, NC  |
| 电压降 (最大)    | 2.4 V            |
| 感应距离 (SN)   | 1.5 mm           |
| 标准测量板       | 6.5 x 6.5 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大)   | < 15 %           |
| LED Anzeige | 是                |
| 开关频率        | 3000 Hz          |



208094

DCC 6.5 V 1.5 POLK/22

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 67

连接

电缆, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/208094>