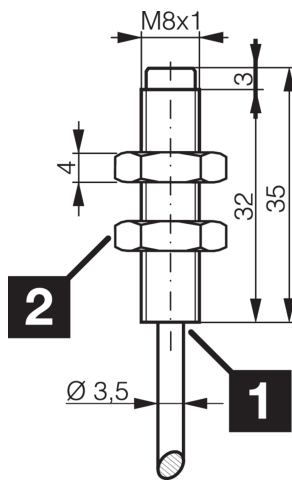




206614
DCC 08 M 2.5 POLK
电感式接近传感器

- 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

2) 开口度 13 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 | 500 V |
| 内装方式 | 非齐平 |
| 螺纹 | M8 x 1 |
| 外壳长度 | 35 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 | 螺纹 |
| 特点 | 感应距离提高 |
| 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) | 2.5 mm |
| 标准测量板 | 8 x 8 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大) | < 5 % |
| 开关频率 | 2000 Hz |



206614

DCC 08 M 2.5 POLK

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/206614>