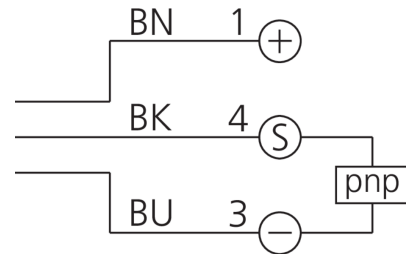
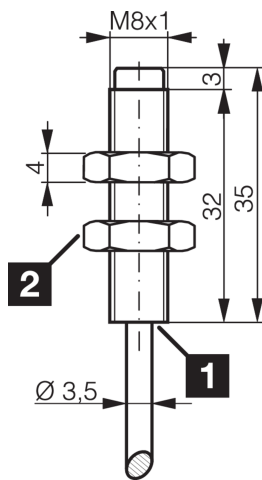


206706  
DCC 08 V 04NB POLK

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) | 4 mm            |
| 标准测量板     | 12 x 12 x 1 mm  |
| 开关滞后 (最大) | < 15 %          |
| 开关频率      | 800 Hz          |



206706

DCC 08 V 04NB 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/206706>