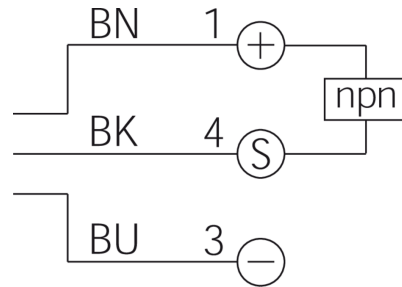
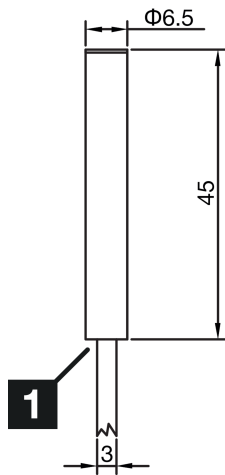
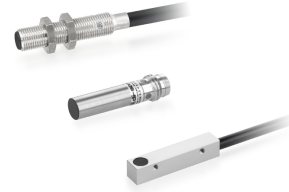




213226  
INSM-6D5-B01NO-2C  
电感式接近传感器

- 一倍感应距离
- 高可挠性的电缆
- 短路保护
- 开关状态显示 LED
- 防护等级高



1) LED

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CE |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|

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 DC       |
| 内装方式        | 齐平               |
| 直径          | Ø 6.5 mm (直径)    |
| 外壳长度        | 45 mm            |
| 外壳材料        | 不锈钢 (V2A)        |
| 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               |
| 特点          | 一倍感应距离           |
| 产品系列        | INS-100 标准版      |
| 开关输出端       | npn, 200 mA, NC  |
| 电压降 (最大)    | 1.5 V DC         |
| 感应距离 (SN)   | 1 mm             |
| 标准测量板       | 6.5 x 6.5 x 1 mm |
| 开关滞后 (最大)   | < 10 %           |
| LED Anzeige | 是                |



213226

INSM-6D5-B01NO-2C

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

开关频率

2000 Hz

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/213226>