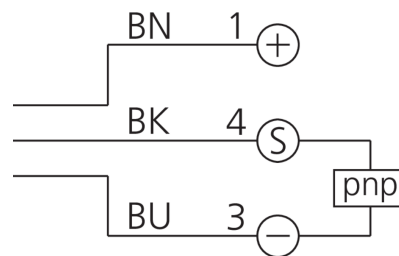
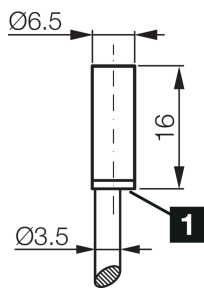


202374 DCCK 6.5 V 02 PSLK

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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    | 根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| 内装方式      | 齐平                         |
| 直径        | Ø 6.5 mm (直径)              |
| 外壳长度      | 16 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        | 感应距离提高                     |
| 开关输出端     | pnp, 200 mA, NO            |
| 电压降 (最大)  | 2 V (200 mA)               |
| 感应距离 (SN) | 2 mm                       |
| 标准测量板     | 6.5 x 6.5 x 1 mm           |
| 开关滞后 (最大) | < 10 %                     |
| 开关频率      | 5000 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/202374>