

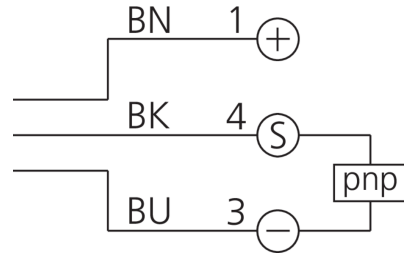
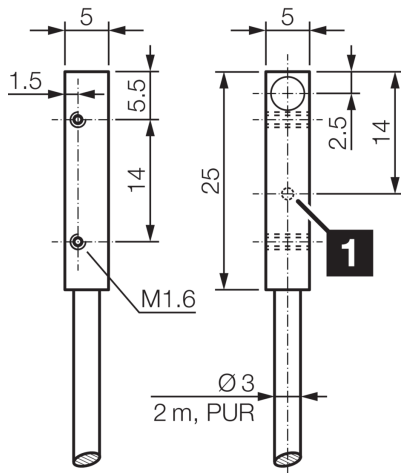


207732

DCCQ 05 M 0.8 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



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 / < 10 mA          |
| 绝缘耐压强度    | 根据 IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| 内装方式      | 齐平                         |
| 外壳尺寸      | 5 x 5 mm                   |
| 外壳长度      | 25 mm                      |
| 机箱高度      | 5 mm                       |
| 外壳宽度      | 5 mm                       |
| 外壳材料      | 黄铜 (镀镍)                    |
| 电缆材质      | PUR                        |
| 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        | 长方体                        |
| 产品系列      | INM-100 微型版                |
| 开关输出端     | pnp, 200 mA, NO            |
| 电压降 (最大)  | 2.4 V                      |
| 感应距离 (SN) | 0.8 mm                     |
| 标准测量板     | 5 x 5 x 1 mm               |
| 开关滞后 (最大) | < 15 %                     |



207732

DCCQ 05 M 0.8 PSLK

电感式接近传感器

**技术数据 (典型)**

**+20°C, 24 V DC**

LED Anzeige

是

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/207732>