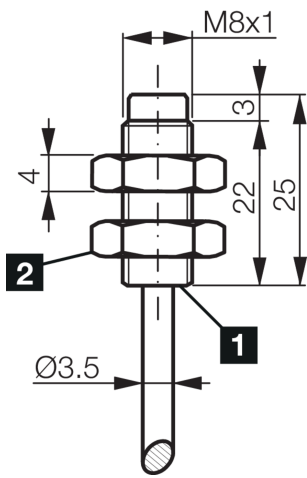




208057
DCC 08 V 2.5 PSLK/22
电感式接近传感器

- 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 25 mm

外壳材料 不锈钢

电缆材质 PVC

拧紧力矩 (最大) 4 Nm

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, NO

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) < 15 %



208057

DCC 08 V 2.5 PSLK/22

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

开关频率

3000 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/208057>