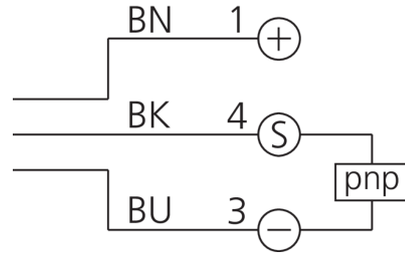
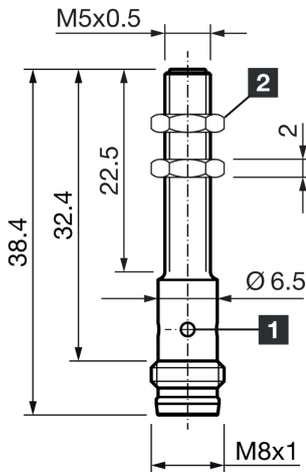


210431
DCC 05 V 0.8 POK-TSL
电感式接近传感器

- 不锈钢外壳
- 金属插头 M8
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



1) LED 4 x 90° (黄色)

2) 开口度 7 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
空载电流 (最大)	10 mA
绝缘耐压强度	500 V
内装方式	齐平
螺纹	M5 x 0.5
外壳材料	不锈钢 (V2A 1.4305 / AISI 303)
材料	PBT (测头)
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
产品系列	INSM 标准迷你版
开关输出端	pnp, 100 mA, NC
电压降 (最大)	1.5 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)	1 %
LED Anzeige	是
开关频率	5000 Hz
工作环境温度	-25 ... +70 °C



210431

DCC 05 V 0.8 POK-TSL

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

防护等级

IP 67

连接

插头, M8, 3 针

连接电缆

TK ...

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/210431>