

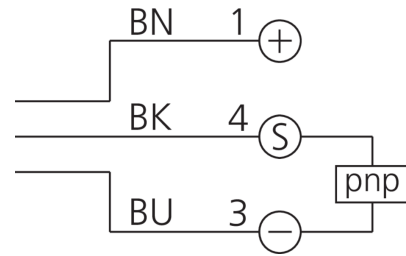
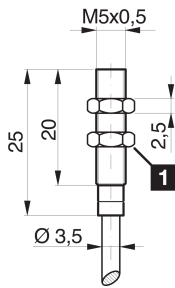


200207

DCC 05 V 0.6 PSLK-E

电感式接近传感器

- 耐压规格
- 不锈钢外壳
- 蓝宝石感应面
- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制



1) 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
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
螺纹	M5 x 0.5
外壳长度	25 mm
外壳材料	不锈钢 (V2A)
电缆材质	PUR
拧紧力矩	1.5 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	< 20 bar, 耐压
产品系列	INM-100 微型版
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V (200 mA)
感应距离 (SN)	0.6 mm
标准测量板	5 x 5 x 1 mm
开关滞后 (最大)	< 10 %
开关频率	3000 Hz
工作环境温度	-25 ... +70 °C
防护等级	IP 68
连接	电缆, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/200207>



200207

DCC 05 V 0.6 PSLK-E

电感式接近传感器