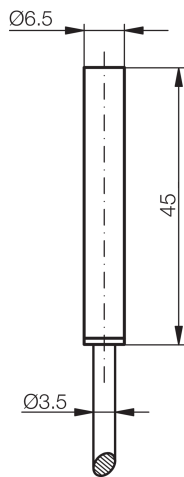




202570  
DCC 6.5 V 2.5 PSLK-E  
电感式接近传感器

- 耐压规格
- 不锈钢外壳
- 二氧化锆陶瓷感应面
- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制



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
直径	Ø 6.5 mm (直径)
外壳长度	45 mm
外壳材料	黄铜 (镀铬)
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
产品系列	INE 扩展版
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V (200 mA)
感应距离 (SN)	2.5 mm
标准测量板	7.5 x 7.5 x 1 mm
开关滞后 (最大)	10 %
开关频率	1000 Hz
工作环境温度	-25 ... +70 °C



**202570**  
**DCC 6.5 V 2.5 PSLK-E**  
**电感式接近传感器**

**技术数据 (典型)**

**+20°C, 24 V DC**

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/202570>