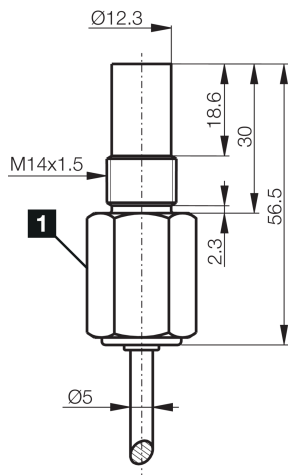




200314
DCC 14 V 03 PSK 500
电感式接近传感器

- 耐高压规格，承受高达 500 bar 的压力
- 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



1) 开口度 19 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	M14 x 1.5
外壳长度	56.5 mm
外壳材料	不锈钢 / 二氧化锆陶瓷
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	< 500 bar, 耐高压
产品系列	INP 耐高压版
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
感应距离 (SN)	3 mm
标准测量板	14 x 14 x 1 mm
开关滞后 (最大)	10 %
开关频率	500 Hz
工作环境温度	-25 ... +80 °C



200314
DCC 14 V 03 PSK 500
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/200314>