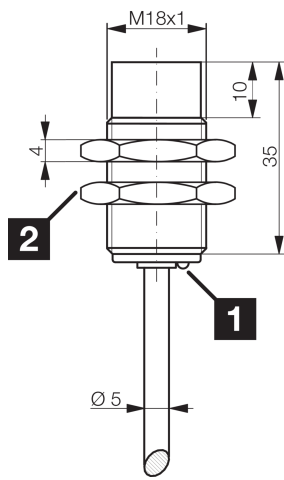


203867  
DCCK 18 M 20 POLK

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) 开口度 24 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	非齐平
螺纹	M18 x 1
外壳长度	36 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	螺纹
特点	极高的感应距离
开关输出端	pnp, 200 mA, NC
电压降 (最大)	2 V (200 mA)
感应距离 (SN)	20 mm
标准测量板	60 x 60 x 1 mm
开关滞后 (最大)	< 3 ... < 15 %
开关频率	500 Hz
工作环境温度	-25 ... +70 °C



203867

DCCK 18 M 20 POLK

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

电缆, 2.0 m (裸端)

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/203867>