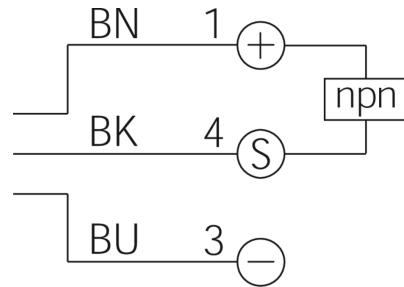
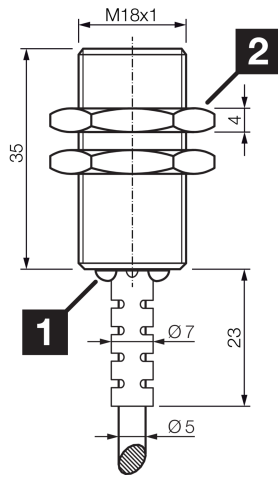


206691

DCCK 18 M 08B NSLK

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) LED

2) 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 500 V

内装方式 准齐平

螺纹 M18 x 1

外壳长度 35 mm

外壳材料 黄铜 (镀镍)

电缆材质 PVC

拧紧力矩 (最大) 25 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 感应距离提高

产品系列 IND-100 短型

开关输出端 npn, 200 mA, NO

电压降 (最大) 2.4 V

感应距离 (SN) 8 mm

标准测量板 24 x 24 x 1 mm

开关滞后 (最大) < 15 %



206691

DCCK 18 M 08B NSLK

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

LED Anzeige

是

开关频率

500 Hz

工作环境温度

-25 ... +70 °C

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/206691>