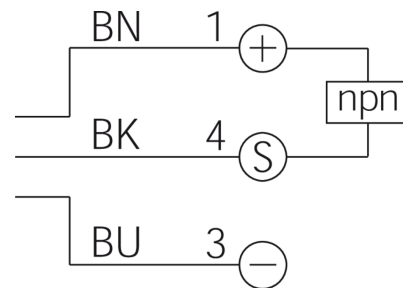
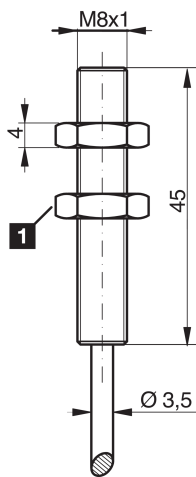


205396
DCC 08 V 2.5 NSLK-E

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



1) 开口度 13 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能										CE	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

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	M8 x 1
外壳长度	45 mm
外壳材料	不锈钢 (V2A)
电缆材质	PUR
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, < 20 bar, 耐压
产品系列	INE 扩展版
开关输出端	npn, 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	8 x 8 x 1 mm
开关滞后 (最大)	3 ... 15 %
开关频率	1000 Hz



205396

DCC 08 V 2.5 NSLK-E

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

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/205396>