

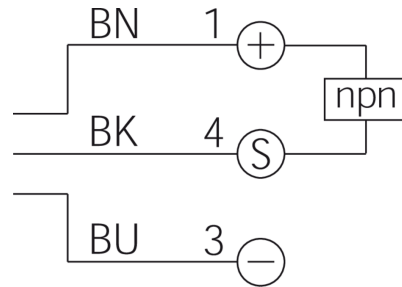
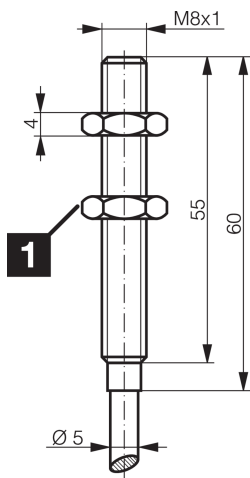


205404

DCC 08 VH 02 NSK/140

电感式接近传感器

- 耐高温，能在高达 140 °C 的温度下持续工作
- 不锈钢外壳
- LCP 感应面
- 电缆材料硅树脂
- 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	500 V
内装方式	齐平
螺纹	M8 x 1
外壳长度	60 mm
外壳材料	不锈钢 (LCP)
电缆材质	硅树脂
拧紧力矩	10 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	< +140 °C, 耐高温
产品系列	INH 耐高温版
开关输出端	nnp, 120 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
感应距离 (SN)	2 mm
标准测量板	8 x 8 x 1 mm
开关滞后 (最大)	3 ... 15 %



205404

DCC 08 VH 02 NSK/140

电感式接近传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
开关频率	600 Hz
工作环境温度	0 ... +140 °C
防护等级	IP 65
连接	电缆, 2.0 m (裸端)
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/205404