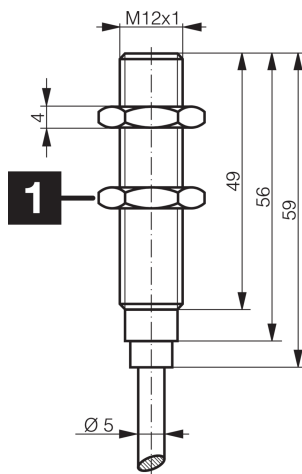




205405  
DCC 12 VH 03 NSK/150  
电感式接近传感器

- 耐高温，能在高达 150 °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 17 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	M12 x 1
外壳长度	59 mm
外壳材料	不锈钢 (LCP)
电缆材质	硅树脂
拧紧力矩	20 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	< +150 °C, 耐高温
产品系列	INH 耐高温版
开关输出端	npn, 120 mA, NO
电压降 (最大)	2 V
感应距离 (SN)	3 mm
标准测量板	12 x 12 x 1 mm
开关滞后 (最大)	3 ... 15 %



205405

DCC 12 VH 03 NSK/150

电感式接近传感器

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

开关频率

500 Hz

工作环境温度

0 ... +150 °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/205405>