

200241
DCC 08 M 06 NSK-TSL
电感式接近传感器

- 金属插头
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



功能											

技术参数 (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	M8 x 1
外壳长度	60 mm
外壳材料	黄铜 (镀铬)
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
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)	6 mm
标准测量板	18 x 18 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
防护等级	IP 67
连接	插头, M8, 3 针, A 编码
连接电缆	TK ...

更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/200241
-----------	---