DC-3线



电感式接近开关 I3050N22NCM12



















M30\*1.5/L=50mm 22mm NPN 常闭 (NC) 插头, M12, 4针 -25...+70°C IP67 适用于工厂自动化

### ■ 技术参数

基本参数	
安装方式	非齐平
额定感应距离Sn	22mm±10%
迟滞	115%
输出指示灯	红色LED
特点	适用于工厂自动化

机械参数	
外形	螺纹圆柱形
感应面材质	PBT
外壳材质	黄铜镀镍外壳
尺寸	M30*1.5/L=50mm
外壳长度	80mm
连接方式	插头, M12, 4针
最大紧固扭矩	50Nm
重量	152g

电气参数	
开关频率	300Hz
电源电压范围+Vs	10-30VDC
系统标称电压	12/24VDC
最大电流消耗(无负载)	<10mA
输出电路	NPN 常闭 (NC)
压降Vd	< 2.5VDC
输出电流	< 200mA
短路保护	Yes
反极性保护	Yes
过压保护 (≤36VDC)	Yes

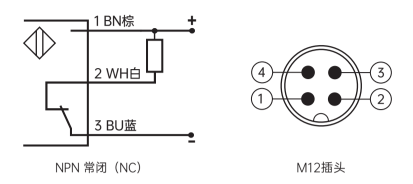
环境参数	
工作温度	-25+70°C
防护等级	IP67

DC-3线

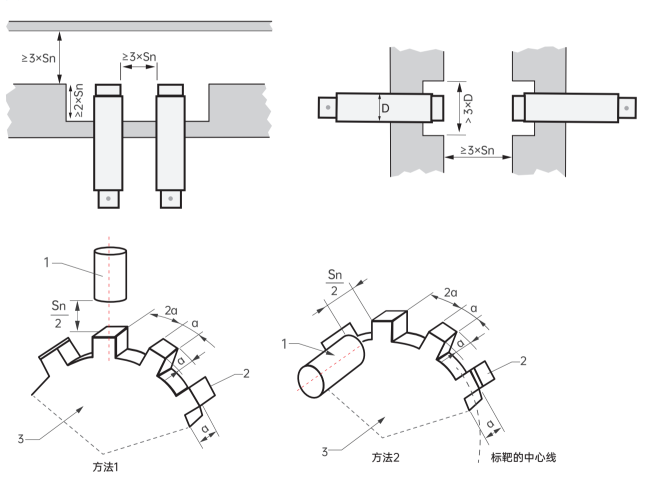


电感式接近开关 13050N22NCM12

# ■ 接线图



# ■ 安装



说明:

1、接近开关

2、标靶

3、导磁性良好的金属转盘

Sn: 额定感应距离

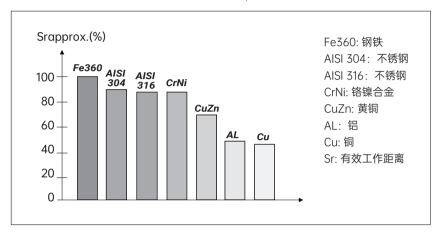
Q: 感应面直径或3×Sn, 两者取大者



电感式接近开关 I3050N22NCM12

# ■感应距离缩短系数

额定工作距离会因使用除Fe360 外的金属或合金而缩短。 导致电感式接近传感器的感应距离缩短的主要因素,请参考下图。



#### ■ 附件

连接器		产品型号
	M12,4孔,直头,2米,PVC电缆 M12,4孔,直头,5米,PVC电缆	C-M124Z-2V C-M124Z-5V
	M12,4孔,弯头,2米,PVC电缆 M12,4孔,弯头,5米,PVC电缆	C-M124W-2V C-M124W-5V

### ■ 机械图

