电感式接近开关 **I1250F4PCM12** DC-3线

















M12*1/L=50mm 4mm PNP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	齐平
额定感应距离Sn	4mm±10%
迟滞	115%
输出指示灯	红色LED
 特点	适用于移动机械

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	M12*1/L=50mm
外壳长度	54mm
连接方式	插头, M12, 4针
最大紧固扭矩	10Nm
重量	25g

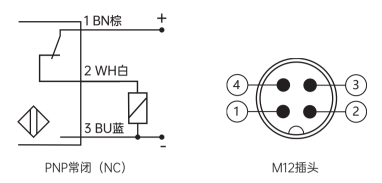
电气参数	
开关频率	500Hz
电源电压范围+Vs	10-30VDC
系统标称电压	12/24VDC
最大电流消耗(无负载)	<10mA
输出电路	PNP常闭 (NC)
压降Vd	< 2.5VDC
输出电流	< 200mA
短路保护	Yes
反极性保护	Yes
过压保护 (≤36VDC)	Yes

ZIZVKII (OOVDO)	100
环境参数	
工作温度	-25+70°C
防护等级	IP67

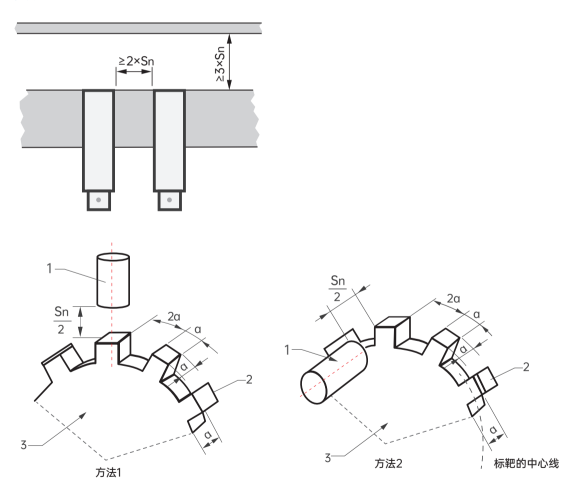


电感式接近开关 **I1250F4PCM12**

■ 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

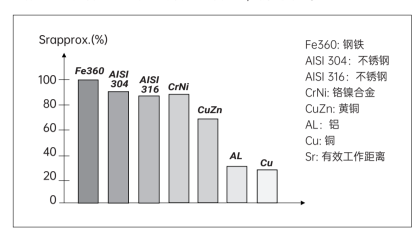
a: 感应面直径或3×Sn, 两者取大者



电感式接近开关 **I1250F4PCM12**

■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	C-M124Z-2V
	M12,4孔,直头,5米,PVC电缆	C-M124Z-5V
	M12, 4孔, 弯头, 2米, PVC电缆	C-M124W-2V
	M12,4孔,弯头,5米,PVC电缆	C-M124W-5V

■机械图

