

1)标准电缆长度2m,
可供非标准电缆长度

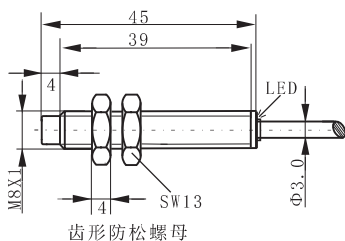


CE

安装方式 [f / n f]	非齐平	非齐平	非齐平	
感应距离 S_n [mm]	2.0mm	4.0mm	6.0mm	
型号	NPN N.O	LN-02M08N-2	LN-04M08N-2	LN-06M08N-2
	NPN N.C	LN-02M08N2-2	LN-04M08N2-2	LN-06M08N2-2
	PNP N.O	LN-02M08P-2	LN-04M08P-2	LN-06M08P-2
	PNP N.C	LN-02M08P2-2	LN-04M08P2-2	LN-06M08P2-2
待检测物体标准	铁 8×8×1mm	铁 12×12×1mm	铁 18×18×1mm	
修正系数	Fe37=1/不锈钢约0.85/黄铜约0.5/铝约0.45/铜约0.4			
设定距离 [mm]	0-1.6mm	0-3.2mm	0-4.8mm	
工作电压 [V]	10-36VDC			
最大负载电流 [mA]	200mA			
空载电流 [mA]	≤10mA			
电压降 [V]	<1.5VDC	<2.0VDC	<2.0VDC	
开关频率 [Hz]	2000Hz	1000Hz	500Hz	
响应时间 [ms]	0.1ms/0.1ms	0.2ms/0.2ms	0.5ms/0.5ms	
磁滞 [S r 的百分比]	<15%			
重复精度 [S r 的百分比]	<1%			
环境温度 [°C]	-25 - +70°C			
温度漂移 [S r 的百分比]	<10%			
极性保护/短路保护	内置/脉冲			
过载保护电流 [mA]	220mA			
壳体材质	铜镀镍 (可选不锈钢)			
感应面材质	PC			
开关状态显示	LED			
接线方式	2m线缆 (防油、耐折弯)			
防护等级	IP67			
抗冲击	30gn, 11ms			
抗震动	55Hz, 1mm ampl., 3×30min.			
EMC	IEC 60947-5-2			
配件	2个固定螺母			

尺寸图和接线图

单位: mm



齿形防松螺母

