

1)标准电缆长度2m,
可供非标准电缆长度

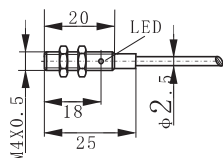


CE

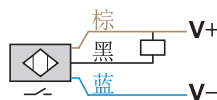
安装方式[f / n f]	齐平	齐平	
感应距离S _n [mm]	0.6mm	0.8mm	
型号	NPN N. O	LS-0.6M04N-2	LS-0.8M04N-2
	NPN N. C	LS-0.6M04N2-2	LS-0.8M04N2-2
	PNP N. O	LS-0.6M04P-2	LS-0.8M04P-2
	PNP N. C	LS-0.6M04P2-2	LS-0.8M04P2-2
待检测物体标准	铁 4×4×1mm	铁 4×4×1mm	
修正系数	Fe37=1/不锈钢约0.85/黄铜约0.5/铝约0.45/铜约0.4		
设定距离[mm]	0-0.48mm	0-0.64mm	
工作电压[V]	10-30VDC		
最大负载电流[mA]	100mA		
空载电流[mA]	≤10mA		
电压降[V]	<1.5VDC	<1.5VDC	
开关频率[Hz]	2000Hz	2000Hz	
响应时间[ms]	0.1ms/0.1ms	0.1ms/0.1ms	
磁滞[S r的百分比]	<15%		
重复精度[S r的百分比]	<1%		
环境温度[℃]	-25 - +70℃		
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]	120mA		
壳体材质	不锈钢		
感应面材质	POM		
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

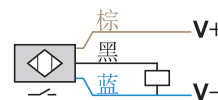
单位: mm



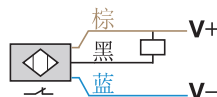
NPN N. O



PNP N. O



NPN N. C



PNP N. C

