



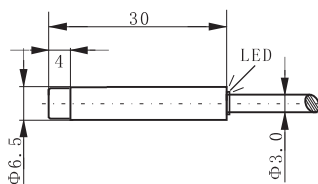
1)标准电缆长度2m,
可供非标准电缆长度



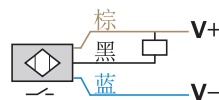
安装方式 [f / n f]	非齐平	非齐平	非齐平
感应距离 S _n [mm]	2.0mm	4.0mm	6.0mm
型号	NPN N. O	LN-02D6EN-2S	LN-04D6EN-2S
	NPN N. C	LN-02D6EN2-2S	LN-04D6EN2-2S
	PNP N. O	LN-02D6EP-2S	LN-04D6EP-2S
	PNP N. C	LN-02D6EP2-2S	LN-04D6EP2-2S
待检测物体标准	铁 6.5×6.5×1mm	铁 12×12×1mm	铁 18×18×1mm
修正系数	Fe37=1/不锈钢约0.85/黄铜约0.5/铝约0.45/铜约0.4		
设定距离 [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	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	/		

尺寸图和接线图

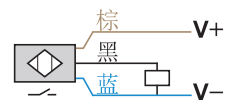
单位: mm



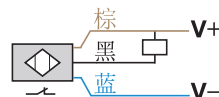
NPN N. O



PNP N. O



NPN N. C



PNP N. C

