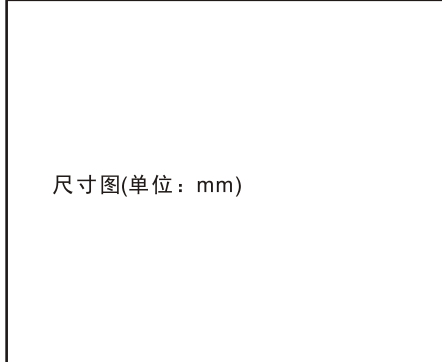
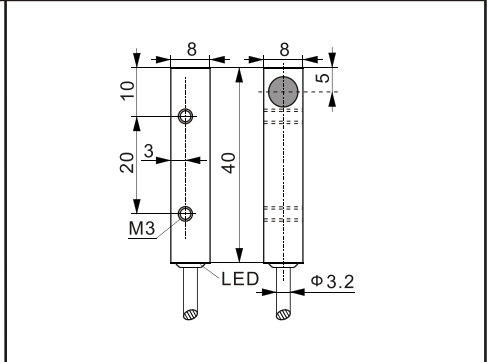
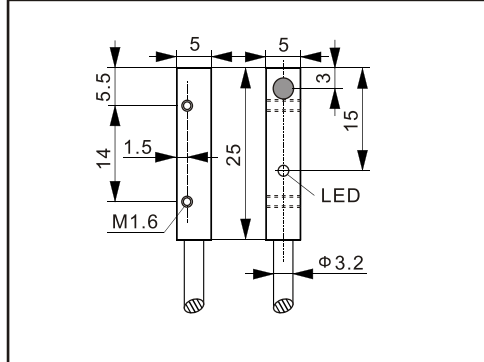


外形尺寸(mm)
检测距离(Sn)
安装方式
3线式DC 10-30V NPN N.O.
3线式DC 10-30V NPN N.C.
4线式DC 10-30V NPN N.O.&N.C.
3线式DC 10-30V PNP N.O.
3线式DC 10-30V PNP N.C.
4线式DC 10-30V PNP N.O.&N.C.
4线式DC 10-30V NPN&PNP N.O.&N.C.
* 3线式DC 10-30V NPN&PNP N.O.&N.C.



Q5x25				Q8x8x40			
0.8mm		1.5mm		1.5mm		2.0mm	
埋入		埋入		埋入		埋入	
IQ5-M0.8NA-Y3L2/C25	1	IZQ5-M1.5NA-Y3L2/C25		IQ8-M1.5NA-Y3L2/C40	1	IZQ8-M02NA-Y3L2/C40	
IQ5-M0.8NB-Y3L2/C25	2	IZQ5-M1.5NB-Y3L2/C25		IQ8-M1.5NB-Y3L2/C40	2	IZQ8-M02NB-Y3L2/C40	
IQ5-M0.8PA-Y3L2/C25	4	IZQ5-M1.5PA-Y3L2/C25		IQ8-M1.5PA-Y3L2/C40	4	IZQ8-M02PA-Y3L2/C40	
IQ5-M0.8PB-Y3L2/C25	5	IZQ5-M1.5PB-Y3L2/C25		IQ8-M1.5PB-Y3L2/C40	5	IZQ8-M02PB-Y3L2/C40	



检测距离(Sn)
开关滞后
标准检测物体
开关频率
重复精度
输出漏电流
空载电流
输出电流
导通压降
保护
LED 显示
工作温度(°C)
温度的影响
储存温度(°C)
绝缘阻抗
EMC
防护等级
连接方式
材料
备注

0.8mm±10%	1.5mm±10%	1.5mm±10%	2.0mm±10%
1~10%	1~10%	1~10%	1~10%
铁5x5x1mm	铁5x5x1mm	铁8x8x1mm	铁8x8x1mm
3000Hz	2000Hz	2500Hz	2000Hz
≤Sn±3%	≤Sn±3%	≤Sn±3%	≤Sn±3%
≤0.01mA	≤0.01mA	≤0.01mA	≤0.01mA
≤10mA	≤10mA	≤10mA	≤10mA
≤200mA	≤200mA	≤200mA	≤200mA
≤2V0	≤2V0	≤2V0	≤2V0
极性反接保护;负载短路保护	极性反接保护;负载短路保护	极性反接保护;上电脉冲抑制保护;负载短路保护	极性反接保护;上电脉冲抑制保护;负载短路保护
动作指示灯(黄色)	动作指示灯(黄色)	动作指示灯(黄色)	动作指示灯(黄色)
-25~+70°C	-25~+70°C	-25~+70°C	-25~+70°C
≤Sn±10%	≤Sn±10%	≤Sn±10%	≤Sn±10%
-25~+80°C	-25~+80°C	-25~+80°C	-25~+80°C
50MΩ 以上(DC 500V兆欧表),充电部整数和外壳之间	50MΩ 以上(DC 500V兆欧表),充电部整数和外壳之间	50MΩ 以上(DC 500V兆欧表),充电部整数和外壳之间	50MΩ 以上(DC 500V兆欧表),充电部整数和外壳之间
符合标准EN60947-5-2	符合标准EN60947-5-2	符合标准EN60947-5-2	符合标准EN60947-5-2
IP67	IP67	IP67	IP67
电缆线2M; 外径 φ3.2mm	电缆线2M; 外径 φ3.2mm	电缆线2M; 外径 φ3.2mm	电缆线2M; 外径 φ3.2mm
外壳材料:黄铜镀镍;检测面材料:塑料	外壳材料:黄铜镀镍;检测面材料:塑料	外壳材料:黄铜镀镍;检测面材料:塑料	外壳材料:黄铜镀镍;检测面材料:塑料
注: 1,2,4,5为接线图号, 请见05页。		*: 为全功能输出型, 详见169页说明	