

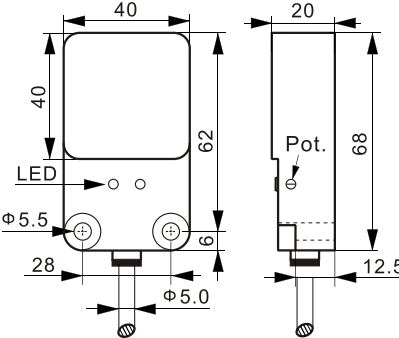
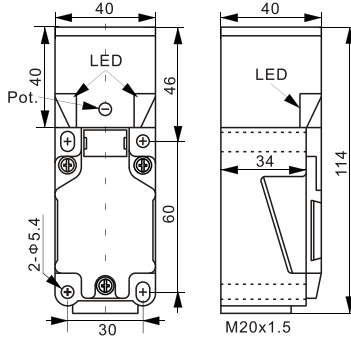


外形尺寸(mm)	Q40x20x68				Q40x40x118			
	20mm		30mm		20mm		30mm	
	埋入		非埋		埋入		非埋	
检测距离(Sn)	20mm		30mm		20mm		30mm	
安装方式	埋入		非埋		埋入		非埋	
2线式DC 10-30V N.O.	CQ40-M20DA-Y3L2/P68	10	CQ40-F30DA-Y3L2/P68		CQ40-M20DA-Y3L2/P114	10	CQ40-M20DA-Y3L2/P114	
2线式DC 10-30V N.C.	CQ40-M20DB-Y3L2/P68	11	CQ40-F30DB-Y3L2/P68		CQ40-M20DB-Y3L2/P114	11	CQ40-M20DB-Y3L2/P114	
2线式DC 10-30V N.O.orN.C.	CQ40-M20DZ-Y3L2/P68	12	CQ40-F30DZ-Y3L2/P68		CQ40-M20DZ-Y3L2/P114	12	CQ40-M20DZ-Y3L2/P114	
2线式AC 20-250V N.O.	CQ40-M20AA-N6L2/P68	13	CQ40-F30AA-N6L2/P68		CQ40-M20AA-N6L2/P114	13	CQ40-M20AA-N6L2/P114	
2线式AC 20-250V N.C.	CQ40-M20AB-N6L2/P68	14	CQ40-F30AB-N6L2/P68		CQ40-M20AB-N6L2/P114	14	CQ40-M20AB-N6L2/P114	
2线式AC 20-250V N.O.&N.C.	CQ40-M20AC-N6L2/P68	15	CQ40-F30AC-N6L2/P68		CQ40-M20AC-N6L2/P114	15	CQ40-M20AC-N6L2/P114	
2线式AC/DC 20-250V N.O.	CQ40-M20UA-Y7L2/P68	13	CQ40-F30UA-Y7L2/P68		CQ40-M20UA-Y7L2/P114	13	CQ40-M20UA-Y7L2/P114	
2线式AC/DC 20-250V N.C.	CQ40-M20UB-Y7L2/P68	14	CQ40-F30UB-Y7L2/P68		CQ40-M20UB-Y7L2/P114	14	CQ40-M20UB-Y7L2/P114	
图片								
尺寸图(单位: mm)								
检测距离(Sn)(可调)	20mm(2mm~25mm)		30mm(5mm~35mm)		20mm(2mm~25mm)		30mm(5mm~35mm)	
开关滞后	3-15%		3-15%		3~15%		3~15%	
标准检测物体	铁60x60x1mm		铁90x90x1mm		铁60x60x1mm		铁90x90x1mm	
开关频率	DC:30Hz / AC:20Hz		DC:25Hz / AC:15Hz		DC:30Hz / AC:20Hz		DC:25Hz / AC:15Hz	
重复精度	≤Sn±3%				≤Sn±3%			
输出漏电流	≤DC:1mA / AC:3mA				≤DC:1mA / AC:3mA			
输出电流	≤DC:200mA / AC:300mA				≤DC:200mA / AC:300mA			
导通压降	≤DC:6V / AC:8V				≤DC:6V / AC:8V			
保护	上电脉冲抑制保护; 负载短路保护(DC有,AC无)				上电脉冲抑制保护; 负载短路保护(DC有,AC无)			
LED 显示	动作指示灯(黄色); 电源指示灯(绿色)				动作指示灯(黄色); 电源指示灯(绿色)			
工作温度(°C)	-25~+70°C				-25~+70°C			
温度的影响	≤Sn±10%				≤Sn±10%			
储存温度(°C)	-25~+80°C				-25~+80°C			
绝缘阻抗	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			
EMC	符合标准EN60947-5-2				符合标准EN60947-5-2			
防护等级	IP67				IP67			
连接方式	电缆线2M; 外径 φ5.0mm				4端子连接器			
材料	外壳材料:塑料;检测面材料:塑料				外壳材料:塑料;检测面材料:塑料			
备注	注: 10,11,12,13,14,15为接线图号, 请见05页。							