

外形尺寸(mm)	Q25x10x50				Q40x20x68			
检测距离(Sn)	8mm		12mm		15mm		20mm	
安装方式	埋入		非埋		埋入		非埋	
2线式DC 10-30V N.O.	IQ25-M08DA-Y3L2/P50	10	IQ25-F12DA-Y3L2/P50	10	IQ40-M15DA-Y3L2/P68	10	IQ40-F20DA-Y3L2/P68	10
2线式DC 10-30V N.C.	IQ25-M08DB-Y3L2/P50	11	IQ25-F12DB-Y3L2/P50	11	IQ40-M15DB-Y3L2/P68	11	IQ40-F20DB-Y3L2/P68	11
2线式DC 10-30V N.O.orN.C.	IQ25-M08DZ-Y3L2/P50	12	IQ25-F12DZ-Y3L2/P50	12	IQ40-M15DZ-Y3L2/P68	12	IQ40-F20DZ-Y3L2/P68	12
2线式AC 20-250V N.O.	IQ25-M08AA-N6L2/P50	13	IQ25-F12AA-N6L2/P50	13	IQ40-M15AA-N6L2/P68	13	IQ40-F20AA-N6L2/P68	13
2线式AC 20-250V N.C.	IQ25-M08AB-N6L2/P50	14	IQ25-F12AB-N6L2/P50	14	IQ40-M15AB-N6L2/P68	14	IQ40-F20AB-N6L2/P68	14
2线式AC 20-250V N.O.&N.C.					IQ40-M15AC-N6L2/P68	15	IQ40-F20AC-N6L2/P68	15
2线式AC/DC 20-250V N.O.	IQ25-M08UA-Y7L2/P50	13	IQ25-F12UA-Y7L2/P50	13	IQ40-M15UA-Y7L2/P68	13	IQ40-F20UA-Y7L2/P68	13
2线式AC/DC 20-250V N.C.	IQ25-M08UB-Y7L2/P50	14	IQ25-F12UB-Y7L2/P50	14	IQ40-M15UB-Y7L2/P68	14	IQ40-F20UB-Y7L2/P68	14
NAMUR DC 6-12V								
图片								
尺寸图(单位: mm)								
检测距离(Sn)	8mm±10%		12mm±10%		15mm±10%		20mm±10%	
开关滞后	1~10%		1~10%		1~10%		1~10%	
标准检测物体	铁25x25x1mm		铁36x36x1mm		铁45x45x1mm		铁60x60x1mm	
开关频率	DC:300Hz / AC:25Hz		DC:200Hz / AC:25Hz		DC:200Hz / AC:25Hz		DC:100Hz / AC:25Hz	
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)				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 φ4.0mm				电缆线2M; 外径 φ5.0mm			
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。如需其它电压规格(DC 10-60V)请咨询我公司。							