

外形尺寸(mm)	Q18x18x34				Q18x18x29			
	5.0mm		8.0mm		5.0mm		8.0mm	
	埋入		非埋		埋入		非埋	
检测距离(Sn)	5.0mm		8.0mm		5.0mm		8.0mm	
安装方式	埋入		非埋		埋入		非埋	
2线式DC 10-30V N.O.	IQ18-M05DA-Y3L2/P34		10 IQ18-F08DA-Y3L2/P34		IQ18-M05DA-Y3L2/P29		10 IQ18-F08DA-Y3L2/P29	
2线式DC 10-30V N.C.	IQ18-M05DB-Y3L2/P34		11 IQ18-F08DB-Y3L2/P34		IQ18-M05DB-Y3L2/P29		11 IQ18-F08DB-Y3L2/P29	
2线式DC 10-30V N.O.orN.C.								
2线式AC 20-250V N.O.								
2线式AC 20-250V N.C.								
2线式AC 20-250V N.O.&N.C.								
2线式AC/DC 20-250V N.O.								
2线式AC/DC 20-250V N.C.								
NAMUR DC 6-12V								
图片								
尺寸图(单位: mm)								
检测距离(Sn)	5.0mm±10%		8.0mm±10%		5.0mm±10%		8.0mm±10%	
开关滞后	1~10%		1~10%		1~10%		1~10%	
标准检测物体	铁18x18x1mm		铁24x24x1mm		铁18x18x1mm		铁24x24x1mm	
开关频率	800Hz		500Hz		800Hz		500Hz	
重复精度	≤Sn±3%				≤Sn±3%			
输出漏电流	≤1mA				≤1mA			
输出电流	≤200mA				≤200mA			
导通压降	≤6V				≤6V			
保护	上电脉冲抑制保护; 负载短路保护				上电脉冲抑制保护; 负载短路保护			
LED 显示	动作指示灯(黄色)				动作指示灯(黄色)			
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 φ4.0mm			
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。							