

外形尺寸(mm)	M18x50		M18x70			
检测距离(Sn)	5m		100mm / 300mm / 500mm			
检测方式	对射型		漫反射型			
2线式AC 20-250V N.O.	PM18-T5MAA-N6L2/C50	11	PM18-T5MAA-N6U4/C50	PL18-D100AA-N6L2/C70	11	PL18-D100AA-N6U4/C70
2线式AC 20-250V N.C.	PM18-T5MAB-N6L2/C50	12	PM18-T5MAB-N6U4/C50	PL18-D100AB-N6L2/C70	12	PL18-D100AB-N6U4/C70
3线式AC 20-250V N.O.	PM18-T5MTA-Y6L2/C50	13	PM18-T5MTA-N6U4/C50	PL18-D100TA-Y6L2/C70	13	PL18-D100TA-Y6U4/C70
3线式AC 20-250V N.C.	PM18-T5MTB-Y6L2/C50	14	PM18-T5MTB-N6U4/C50	PL18-D100TB-Y6L2/C70	14	PL18-D100TB-Y6U4/C70
2线式AC 20-250V (发射器)	PM18-T5M-N6L2/C50	16	PM18-T5M-N6U4/C50			
AC 24-240V/DC12-240V继电器输出						
AC 24-240V/DC12-240V (发射器)						
图片						
尺寸图(单位: mm)						
开关滞后	---		5~20%			
标准检测对象	Φ20mm以上不透明物体		100x100mm(白色柯达纸)			
开关时间	≤30ms		≤30ms			
光源 (发射器光源)	红外LED		红外LED			
照明	卤素灯:5000Lx以下;太阳光:10000Lx以下		卤素灯:5000Lx以下;太阳光:10000Lx以下			
输出漏电流	≤3mA		≤3mA			
空载电流	---		---			
输出电流	≤300mA		≤300mA			
导通压降	≤8V		≤8V			
保护	上电脉冲抑制保护		上电脉冲抑制保护			
LED 显示	动作指示灯(黄色)		动作指示灯(黄色)			
工作温度 (°C)	-10~+55°C		-10~+55°C			
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针M12连接器		电缆线2M; 外径 φ5.0mm / 4针M12连接器			
材料	外壳材料:黄铜电镀 / 塑料; 镜头材料:塑料		外壳材料:黄铜电镀 / 塑料; 镜头材料:塑料			
备注	注: 11,12,13,14,16 为接线图号, 请见142页。有塑料外壳, 订购时请注明。					