





规 格 书

型号 規格项目 开关逻辑 感应开关型式 使用电压范围 使用干关电流 最大接点容量	AL - 23AM 电子式; 常开型 两线式无接点型 8~30V DC	AL - 23AMN 电 无接点NPN型	AL - 23AMP ^{已子式} : 常开型
感应开关型式 使用电压范围 使用开关电流	两线式无接点型		3子式; 常开型
使用电压范围 使用开关电流		无接点NPN型	
使用开关电流	8~30V DC		无接点PNP型
			5~30V DC
最大接点容量	1 ~ 50 mA	0 ~ 200 mA	
	1.5 W Max.	6 W Max.	
抗强磁电流 (注1.)	AC 17000A	AC 17000A	AC 17000A
残留压降	4.5V Max. @ 50mA DC	0.8 V Max. @ 200 mA DC	
泄露电流	0.9 mA Max.	0.01 mA Max.	
指示灯	红色 LED	红色 LED	绿色 LED
电缆线	Φ3. 6, 2芯, 灰色耐油 PU	Φ3. 6, 3芯, 灰色耐油 PU	
动作感度 (注2.)	60-200高斯	60-200高斯	
最大开关切换频率	25 Hz	25 Hz	
使用温度范围	-20~80℃	-20~80℃	
耐冲击 (注 3.)	50 G	50 G	
耐震动 (注 4.)	9 G	9 G	
防护等级	IP 68 (GB/T 4208-2017)	IP 68 (GB/T 4208-2017)	
保护回路	电源极性反向保护; 突波吸收保护; 过流保护; 短路保护		
CE认证书编码	E8A 053334 0014	E8A 053334 0014	E8A 053334 0014
3C强制性认证证书号	I		1
国家防爆合格证证书号	CNEx21.2238X	С	NEx21.2239X
接线图	# <u>E</u> 负载 ● ● 电源 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	棕色 強 黑色 魚 戦 电 ボ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	棕色 黑色 贝载 电源 蓝色 负载
AL-23AM AL-23AM-QJ8 AL-23AM-QC12(QJ12) AL-23AM-EZ2M	AL-23AMN(P) AL-23AMN(P)- AL-23AMN(P)- AL-23AMN(P)- 60	QJ8 QC12(QJ12) EZ3M	快速接头 (IEC61076-2-101/IEC61076-2-104) 二线式公接头 ————————————————————————————————————

- 注: 1.依据日本工业测试标准测试
 - 2.量测使用标准磁石: Φ15.5*Φ8*5t (方性塑胶磁石), 与开关下方感应面量测
 - 3.正弦波/ X、Y、Z 3轴向/3回(每方向)/11mS(每一回)
 - 4.复振幅1.5mm/10HZ~55H~10Hz(往覆1分钟)/ X、Y、Z3轴向/1小时(每一回)
 - 5.本目录所有提及之商标名称皆属原公司所有。产品内容如有任何修改, 恕不另行通知。

