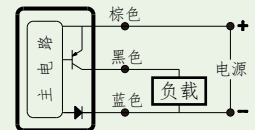
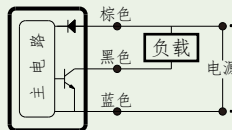
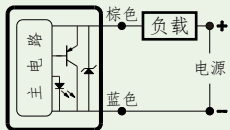


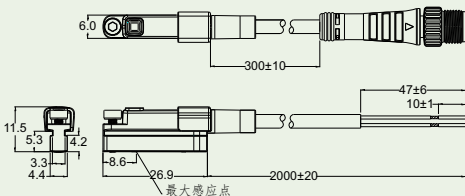
规格书

| 规格项目 | AL - 14AM | AL - 14AMN | AL-14AMP |
|-------------|------------------------------|------------------------|-----------------|
| 开关逻辑 | 电子式; 常开型 | 电子式; 常开型 | |
| 感应开关型式 | 两线式无接点型 | 无接点NPN型 | 无接点PNP型 |
| 使用电压范围 | 8~30V DC | 5~30V DC | |
| 使用开关电流 | 1 ~ 50 mA | 0 ~ 200 mA | |
| 最大接点容量 | 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 | / | / | |
| 国家防爆合格证证书号 | CNEx21.2238X | CNEx21.2239X | |

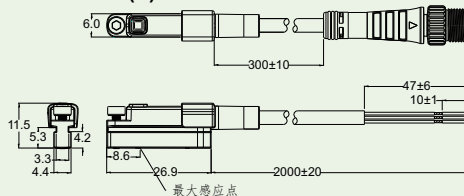
接线图



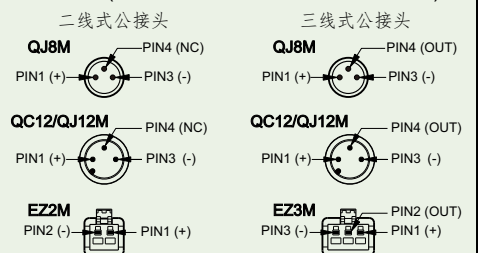
AL-14AM
AL-14AM-QJ8
AL-14AM-QC12(QJ12)
AL-14AM-EZ2M



AL-14AMN(P)
AL-14AMN(P)-QJ8
AL-14AMN(P)-QC12(QJ12)
AL-14AMN(P)-EZ3M



快速接头 (IEC61076-2-101/IEC61076-2-104)



- 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、Z3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。