



AMD - □ □ □ □

使用电压:

VAC:交流 VDC:直流 V:交直流通用

LED颜色:

N: 红灯

无: 绿灯

极性:

无: A1=- A2=+

1: A1=+ A2=-

种类:

L:LED+R+D

LDD:LED+R+防浪涌二极管+D

RC:电阻+电容

LD:LED+R+防浪涌二极管

ML:压敏电阻+LED+R+D

M:压敏电阻

D:二极管

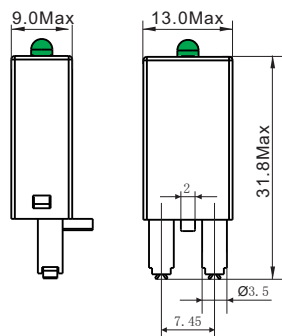
模块系列名称

◆ 峰值电压抑制

◆ 电压指示灯

◆ 与继电器插座配套

外形图、接线图、安装孔尺寸 (mm)



		AMD-L 6-24VAC/DC	AMD-L1 6-24VAC/DC	AMD-L 110-240VAC/DC	AMD-L1 110-240VAC/DC	AMD-LDD 6-24VDC	AMD-LDD1 6-24VDC
		AC/DC电路LED工作指示	AC/DC电路LED工作指示	AC/DC电路LED工作指示	AC/DC电路LED工作指示	DC电路电压峰值抑制 DC电路LED工作指示	DC电路电压峰值抑制 DC电路LED工作指示
AMD-LDD 110V/240VDC	AMD-LDD1 110V/240VDC	AMD-D 6-250VDC	AMD-D1 6-250VDC	AMD-ML 24VAC/DC	AMD-ML1 24VAC/DC	AMD-ML 240VAC/DC	AMD-ML1 240VAC/DC
DC电路电压峰值抑制 DC电路LED工作指示	DC电路电压峰值抑制 DC电路LED工作指示	DC电路电压峰值抑制	DC电路电压峰值抑制	AC/DC电路过压保护 AC/DC电路LED工作指示	AC/DC电路过压保护 AC/DC电路LED工作指示	AC/DC电路过压保护 AC/DC电路LED工作指示	AC/DC电路过压保护 AC/DC电路LED工作指示
AMD-LD 6-24VDC	AMD-LD1 6-24VDC	AMD-LD 110-240VDC	AMD-LD1 110-240VDC	AMD-RC 6-24VAC	AMD-RC 110-240VAC	AMD-M 24VAC/DC	AMD-M 240VAC/DC
DC电路电压峰值抑制 DC电路LED工作指示	DC电路电压峰值抑制 DC电路LED工作指示	DC电路电压峰值抑制 DC电路LED工作指示	DC电路电压峰值抑制 DC电路LED工作指示	AC电路峰值R,C吸收	AC电路峰值R,C吸收	AC/DC电路过压保护	AC/DC电路过压保护