



BMD - □ □ □ □

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

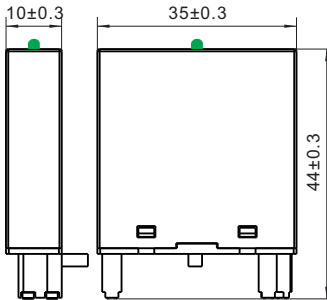
极性:
无: A1=- A2=+
1: A1=+ A2=-

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)



		BMD-L 6-24VAC/DC	BMD-L1 6-24VAC/DC	BMD-L 110-240VAC/DC	BMD-L1 110-240VAC/DC	BMD-LDD 6-24VDC	BMD-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
BMD-LDD 110V/240VDC	BMD-LDD1 110V/240VDC	BMD-D 6-250VDC	BMD-D1 6-250VDC	BMD-ML 24VAC/DC	BMD-ML1 24VAC/DC	BMD-ML 240VAC/DC	BMD-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
BMD-LD 6-24VDC	BMD-LD1 6-24VDC	BMD-LD 110-240VDC	BMD-LD1 110-240VDC	BMD-RC 6-24VAC	BMD-RC 110-240VAC	BMD-M 24VAC/DC	BMD-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