



特性

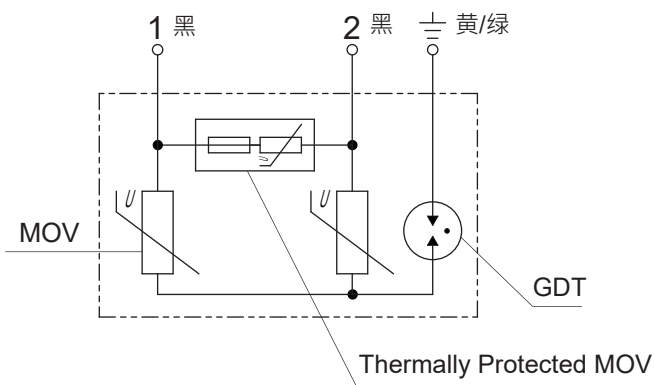
- 应对最大额定电压AC150V/300V的小型SPD
- 线间内置分离器
- 脉冲电流耐量8/20 μ s-2kA
应对共模1.2/50 μ s-15kV

用途

- LED照明式安保灯、路灯

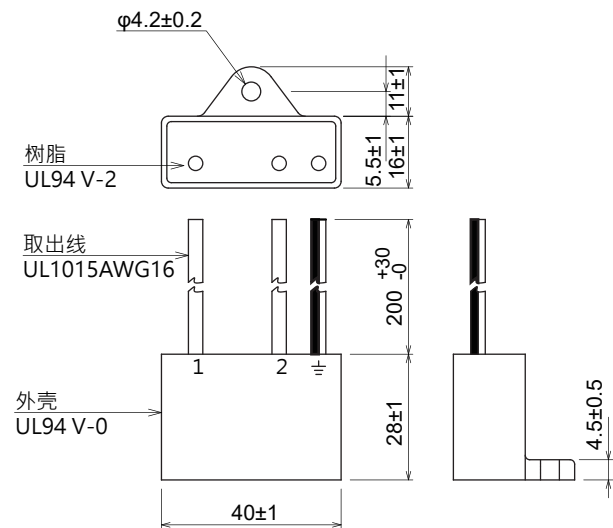


● 电路图



GDT：充气式放电管
MOV：金属氧化物压敏电阻

● 外形尺寸



单位：mm

电学特性

型号	额定电压 (Vac) 50/60Hz	最大容许电压 (Vac)	压敏电阻电压 (V) $\pm 10\%$	直流放电开始电压Ez (V) $\pm 30\%$	耐压测试	脉冲电流耐量 8/20 μ s (A)	绝缘电阻 IR (M Ω) min. DC500V	重量 (g) 约
R·A·M-152BQZ(LED)	1-2 之间	250	300	470	-	2,000	>1,000	40
	1,2- \perp 之间	-	-	-	1,200			
R·A·M-801BQZ	1-2 之间	125	150	240	-	2,000	>1,000	40
	1,2- \perp 之间	-	-	-	800			
R·A·M-242BQZ	1-2 之间	125	150	240	-	2,000	>1,000	40
	1,2- \perp 之间	-	-	-	2,400			

使用温度范围: - 40 ~ + 70°C