



特性

- 小型SPD
- 可应对AC耐电压实验
- 脉冲电流耐量8/20 μ s-2kA
在共模1.2/50 μ s(R=12 Ω)-15kV下也可以应对的SPD
- 取得欧洲规格 (TÜV) 认证
- 通过外置于LED安保灯和路灯，可以应对防雷电浪涌的SPD

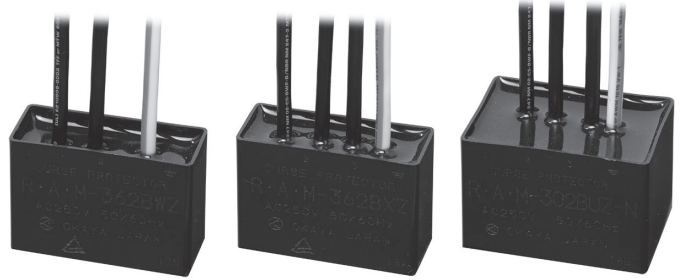
用途

- LED照明的安保灯、路灯
- 需进行AC耐电压实验的工业电子设备



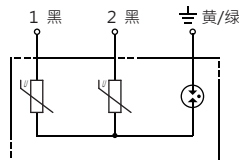
安全规格		File No.
TÜV	:IEC60384-14	J9650111

※ File No.可能已经修改，您需要认证书时请进行咨询。

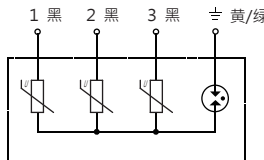


电路图

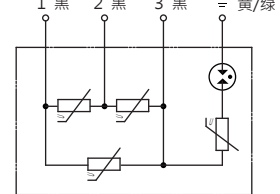
R·A·M-BWZ(LED)



R·A·M-BXZ(LED)

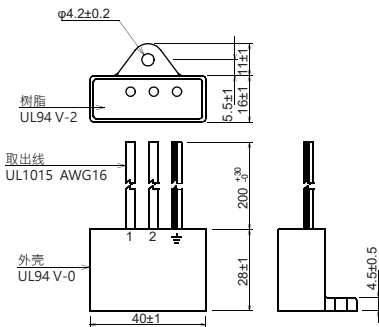


R·A·M-BUZ-N(LED)

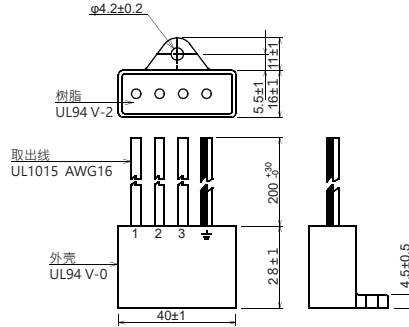


外形尺寸

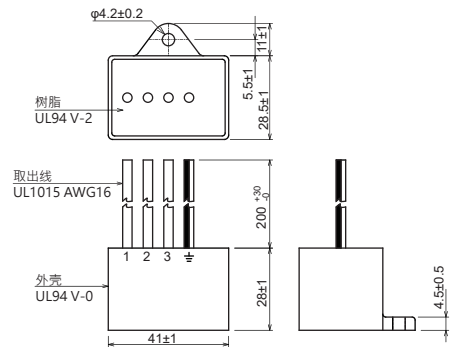
R·A·M-BWZ(LED)



R·A·M-BXZ(LED)



R·A·M-BUZ-N(LED)



单位：mm

电学特性

安全规格	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) +30% -20%	脉冲电流耐量 8/20 μ s (A)	绝缘电阻IR (M Ω) min. DC500V	AC耐压测试 (Vac)	重量约 (g)				
—	R·A·M-242BWZ(LED)	1-2之间	125	140	540	-	2,000	>1,000	-	38			
		1,2- 地 之间	-	-	-	2,400							
	R·A·M-302BWZ(LED)	1-2 之间	250	300	940	-							
		1,2- 地 之间	-	-	-	3,000							
—	R·A·M-362BWZ(LED)	1-2 之间	250	300	940	-	2,000	>1,000	-	44			
		1,2- 地 之间	-	-	-	3,600							
—	R·A·M-362BXZ(LED)	1-2-3-1之间	250	300	940	-			2,000		>1,000	-	44
		1,2,3- 地 之间	-	-	-	3,600							
—	R·A·M-302BUZ-N(LED)	1-2-3-1之间	250	300	470	-	2,000	>1,000		-		61	
		1,2,3- 地 之间	-	-	-	3,000							

使用温度范围: -20 ~ +70°C