



典型应用

汽车转向灯、报警闪光灯控制

特性

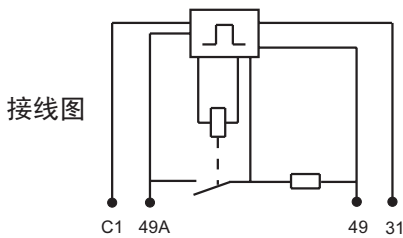
- 采用专用集成电路，性能优良
- 表面贴装技术，工艺先进
- 一体化底座设计，结构稳定
- 良好的电磁兼容性

技术参数

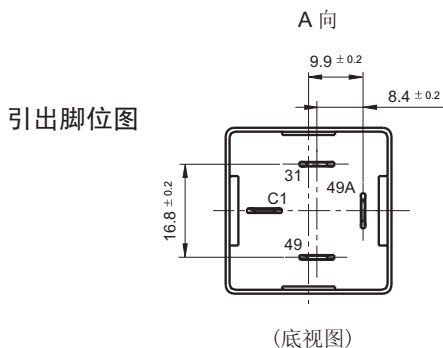
额定工作电压	12VDC	通电率	40% ~ 60%
工作电压范围	9VDC ~ 16VDC	温度范围	-40°C ~ 85°C
额定负载	灯负载: 21W + 5W + 1W 13.5VDC 灯负载: 2×(21W + 5W + 1W) 13.5VDC	振动	10Hz ~ 200Hz 49m/s ² (5g)
闪光频率	(80±10)次/分钟	冲击	196m/s ² (20g)
灯泡故障闪光频率	(170±20)次/分钟	重量	约40g
电耐久性 (连续)	1200h (21W + 5W + 1W) 360h (2×(21W + 5W + 1W))	机械性能	外壳保持力: (拉和压) ≥ 250N 引出脚保持力: (拉和压) ≥ 110N

外形图、接线图、引出脚位图

单位: mm



- 1、如左侧接线图所示，JA3508B产品的49脚位、C1脚位接电源12VDC电压正极，31脚位接电源负极，49A脚位接灯负载。
- 2、当灯负载为21W + 5W + 1W或2×(21W + 5W + 1W)时，继电器以(70~90)次/分钟的频率控制车灯闪光。
- 3、当灯负载为21W + 1W或5W + 1W时(一只5W或21W灯发生故障)时，继电器以(150~190)次/分钟的频率控制车灯闪光。



外形图

