

# 2114 (3766010) 汽车闪光继电器



## ◆ 产品简介:

主要适用于汽车转向灯、闪光灯等控制。应用在扬子皮卡车型上。

## ◆ 环境条件

项 目		参 数
温度范围(°C)	储存	-40 ~ 85
	使用	-30 ~ 75
相对湿度(23±5°C)		35% ~ 95%
大气压(kPa)		86 ~ 106
振 动	(Hz)	10 ~ 100
	(m/s <sup>2</sup> )	43.12
冲击(m/s <sup>2</sup> )		490

## ◆ 技术参数

项 目		参 数	项 目		参 数
工作电压(VDC)		12	方向灯功率(W)		46
正常闪光频率(次/min)		60≤F≤120	警告灯功率(W)		92
通电率		30%≤η≤75%	灯损坏指示功率(W)		23
灯坏损闪光频率(次/min)		120≤F≤250	引出端强度(N)		100
启动时间(s)		≤0.2	电 寿 命	转向信号闪光	100 h (连续) 300 h (间歇)
电压降 (VDC)	转向信号灯	≤0.4			
	危险警告灯	≤0.8			
绝缘电阻 (MΩ)	电源正极、外壳间	≥5		警告闪光	100 h (连续)
	电源负极、外壳间				
	信号极、外壳间				
	其他				
重 量(g)		≤24	外形尺寸(mm)		38×26.6×43
功能特性		正常转向信号闪光、危险警告闪光和灯损坏指示闪光, 防尘			

## ◆ 规格表

标称电压(VDC)	整个温度范围		
	最小电压(VDC)	最大电压(VDC)	闪光频率(次/min)
12	9	15	30 ~ 240

通讯地址: 深圳市宝安区外贸工业园 6 栋 3 楼

联系人: 蒋生

电 话: 13554924172

## ◆ 订货示例

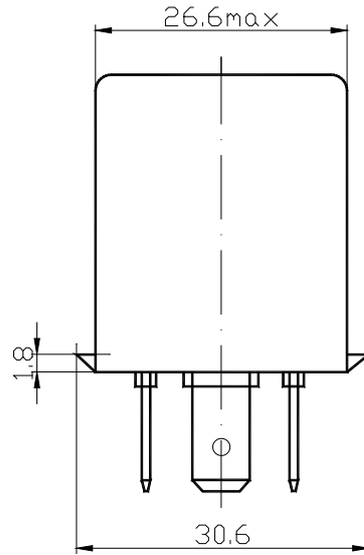
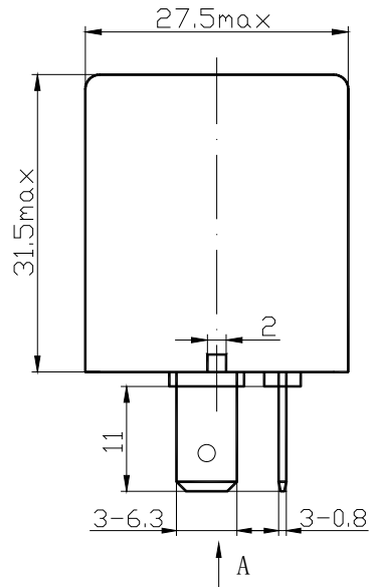
2114 / 12

工作电压: 12V

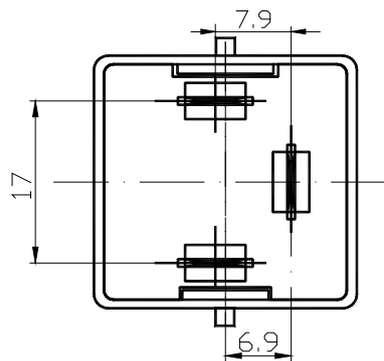
产品型号

## ◆ 外形图及底视电路图

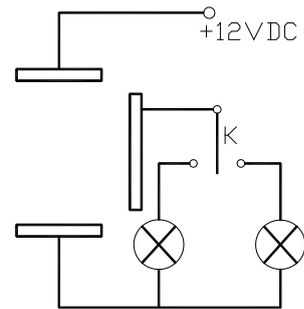
单位 mm



A向



底视电路图



注：规格可根据用户要求增加；外形、安装方式根据用户要求设计。