

2094 (MB685019) 汽车门控继电器



◆ 产品简介:

主要适用于汽车中央门控制单元。
现广泛使用在三菱猎豹 6470、6473、CS6 等车型上。

◆ 环境条件

项 目		参 数
温度范围 (°C)	储 存	-40 ~ 85
	使 用	-30 ~ 80
相对湿度 (23±5°C)		35% ~ 95%
大气压 (kPa)		86 ~ 106
随机振动	斜 波	$2.96 \times 10^{-4} \sim 9.68 \times 10^{-2} (m/s^2)^2/Hz$, 20m/s ²
	梯形波	$12.5 \times 10^{-4} \sim 4 \times 10^{-2} (m/s^2)^2/Hz$, 58.8 m/s ²
冲击 (m/s ²)		490

◆ 技术参数

项 目		参 数	项 目	参 数
工作电压 (VDC)		12	信号延时 (s)	LOCK(锁)
电压降* (VDC)	LOCK(锁)	≤1		UNLOCK(开锁)
	UNLOCK(开锁)		引出端强度 (N)	40
绝缘电阻 (MΩ)	外壳、导电接头间	≥5	电 寿 命	25A, 12 VDC(阻性) 2×10 ⁵ 次
	其他			
暗电流 (mA)	LOCK(锁)	≤3		
	UNLOCK(开锁)			
重 量(g)		≤50	外形尺寸(mm)	39.3×32.6×98.5
功能特性		25A 过负载、0.5s 延时, 抗电磁干扰, 防尘、快速插接		

注: *项参数是在 10A 电流下检测。

◆ 规格表

标称电压 (VDC)	整个温度范围		
	最小电压 (VDC)	最大电压 (VDC)	信号延时 (s)
12	10	16	0.5±0.1

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

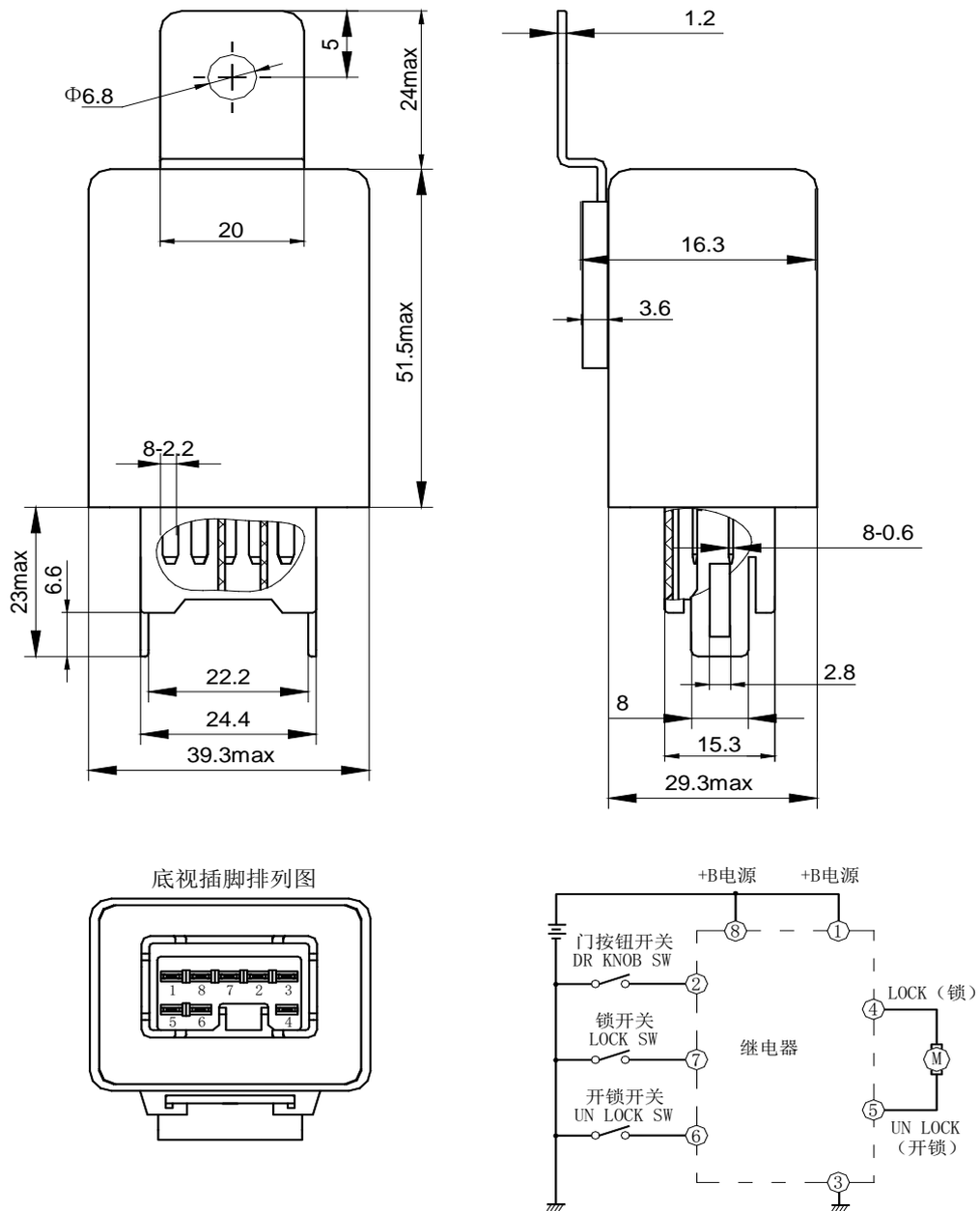
2094 / 12

工作电压：12V

产品型号

◆ 外形图及安装尺寸

单位 mm



注：规格可根据用户要求增加；安装方式根据用户要求设计。

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