

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	$2.96 \times 10^{-4} \sim 9.68 \times 10^{-2} \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$, 20m/s ²
	梯形波	$12.5 \times 10^{-4} \sim 4 \times 10^{-2} \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$, 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) UNLOCK(开锁)
电压降* (VDC)	LOCK(锁) UNLOCK(开锁)	引出端强度 (N)	40
绝缘电阻 (MΩ)	外壳、导电接头间 其他	电 寿 命	25A, 12 VDC(阻性) 2×10 ⁵ 次
暗电流 (mA)	LOCK(锁) UNLOCK(开锁)	重 量 (g)	≤50
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



◆ 订货示例

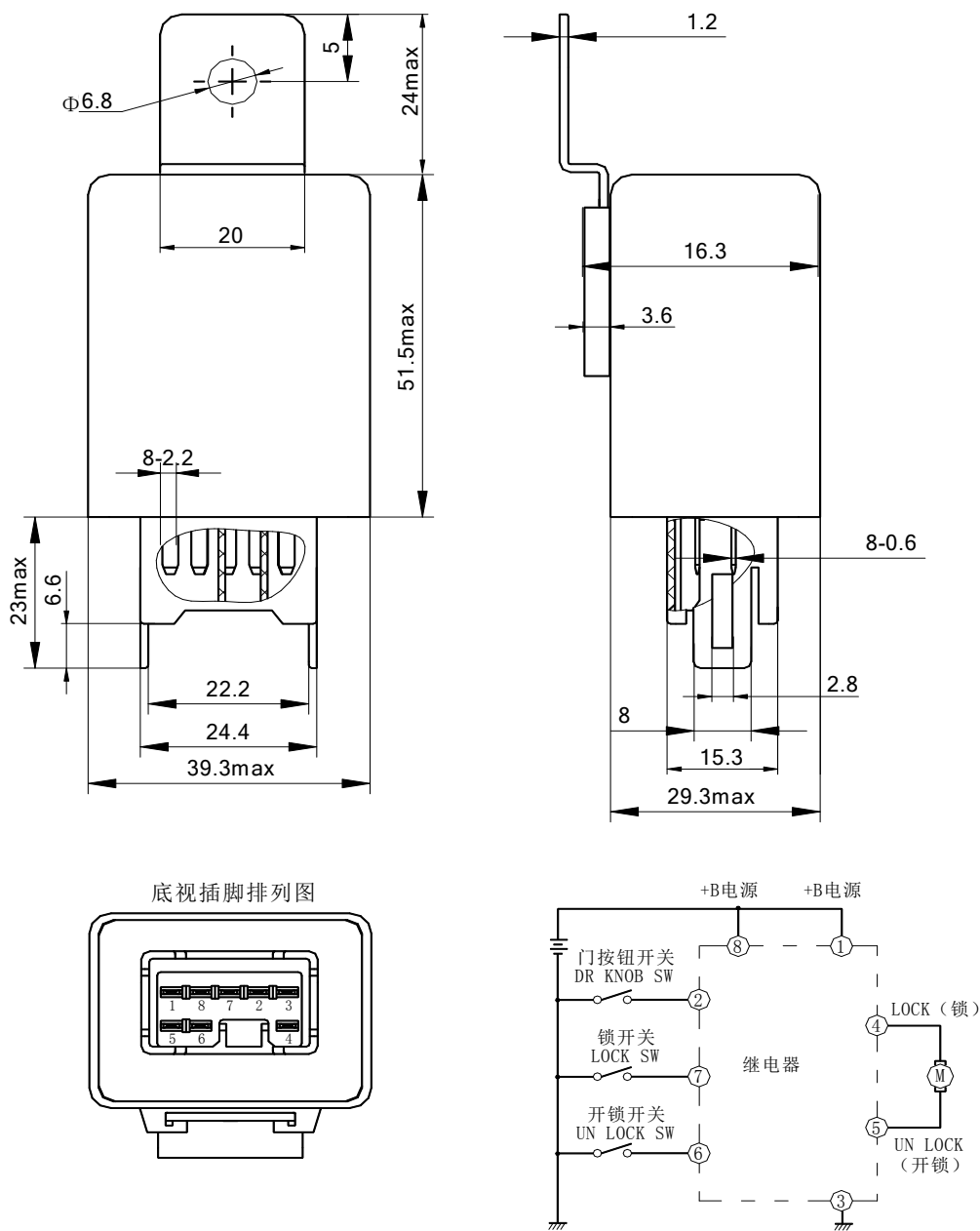
2094 / 12

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：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天中路 385 号众创广场 11 层 1101、1102、1104 室

生产地址：陕西省宝鸡市陈仓区群力路 1 号

邮政编码：721300

电 话：(0917)-6293969-801 (0917)-6293785

传 真：(0917)-6293969-802