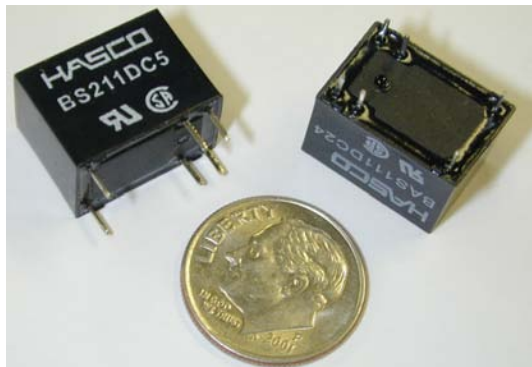


* SINCE 1976 *

BAS/BS/SC 系列

单组 2.0 AMP, 5.0 AMP



常规型规格书

继电器型号			触点形式	额定电压 (V)	线圈电阻 (Ω) ±10%	额定电流 (mA)	吸合电压 (最大) (V)	释放电压 (最小) (V)	最大电压 (V)	额定功耗 (W)
2A	5A	2A								
BAS-111-3	BAS-511-3	SC-111-3	SPDT 1组转换型	3	20	150	2.1	0.3	3.3	大约 0.45
BAS-111-5	BAS-511-5	SC-111-5		5	56	89.3	3.5	0.5	5.5	
BAS-111-6	BAS-511-6	SC-111-6		6	80	75	4.2	0.6	6.6	
BAS-111-9	BAS-511-9	SC-111-9		9	180	50	6.3	0.9	9.9	
BAS-111-12	BAS-511-12	SC-111-12		12	320	37.5	8.4	1.2	13.2	
BAS-111-24	BAS-511-24	SC-111-24		24	1280	18.8	16.8	2.4	26.4	
BAS-111-48	BAS-511-48	SC-111-48		48	5120	9.4	33.6	4.8	52.8	

灵敏型规格书

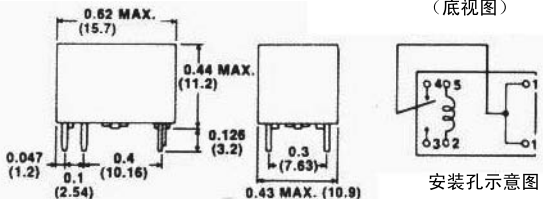
继电器型号		触点形式	额定电压 (V)	线圈电阻 (Ω) ±10%	额定电流 (mA)	吸合电压 (最大) (V)	释放电压 (最小) (V)	最大电压 (V)	额定功耗 (W)
2A	2A								
BS-211-3	SC-211-3	SPDT 1组转换型	3	45	66.7	2.1	0.3	4.8	大约 0.20
BS-211-5	SC-211-5		5	120	41.7	3.5	0.5	8.0	
BS-211-6	SC-211-6		6	180	33.3	4.2	0.6	9.6	
BS-211-9	SC-211-9		9	400	22.5	6.3	0.9	14.4	
BS-21112	SC-211-12		12	700	17.1	8.4	1.2	19.2	
BS-21124	SC-211-24		24	2800	8.6	16.8	2.4	38.4	

特性:

- FCC Pt 68
- 体积小
- 密闭试水型

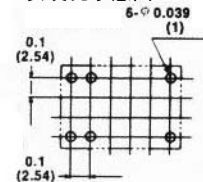


BAS/BS 系列
内部连接图
(底视图)



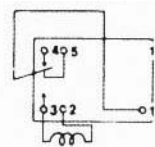
尺寸: 英寸 (mm)

安装孔示意图



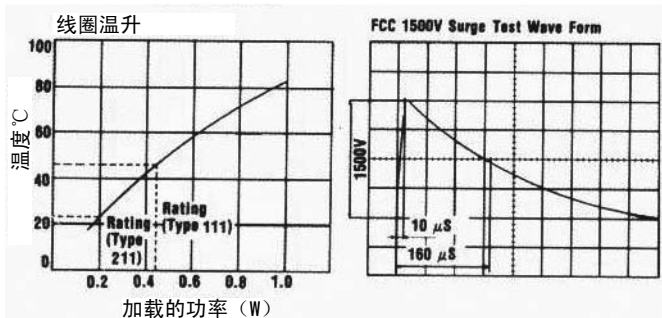
SC 系列

内部连接图
(底视图)



特性参数

		说明书	备注
线圈	额定电压	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 VDC	
	额定功率	0.45W	
	吸合电压	小于额定电压的 70%	
	释放电压	大于额定电压的 10%	
触点	触点形式	SPDT, 一组转换	
	触点材质	(银合金)	
	接触电阻	最大 100 mΩ	(初始值)
	最大切换功率	DC 30W/ AC 60 VA	阻性负载
	最大切换电压	60 VDC/120 VAC	
最大切换电流	2A DC/AC BASBS, SC 5A DC/AC BAS 511		
时间	吸合时间	(约) 2 ms	在额定电压下
	释放时间	(约) 1 ms	
	吸合回跳时间	最大 2 ms	
	释放回跳时间	最大 7 ms	
绝缘电阻	(最小)	100 MΩ	500 VDC
介质耐压	触点间 触点与线圈间	500VAC 1000VAC	1分钟
振动		1.5 mm DA 10~55 Hz	
温度范围		-25°C ~ +55°C	
寿命	机械寿命	500 x 10 ⁴ 次	
	电寿命	50 x 10 ⁴ 次 10 x 10 ⁴ 次	阻性负载 24 VDC, 1A 阻性负载 120 VAC, 0.5A
重量		约 4 g	



申明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,若有更改,恕不另行通知。
 客户需根据具体的使用条件而选择适用的产品.若有问题,请与汉格电子联系以获得更多技术支持,但产品选型责任仅由客户负责。