

3极继电器RB3P-G D C型安川继电器中容量型

产品名称	3极继电器RB3P-G D C型安川继电器中容量型
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	188.00/件
规格参数	品牌:安川 型号:RB3P-G D C 产地:日本
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

安川插入式继电器3极继电器RB3P-G D C型（中容量型）

内置中等容量触点 R25，便于继电器更换和电路更改

这是一个具有 3 个触点的插入式继电器。

特征：

中容量接点：3接点插入式继电器，内置R25。

从信号级微小电流电路到感性负载开关电源电路，在广泛的应用中展示了可靠性。

电流容量范围广，用于PLC信号输出时可直接开闭感性负载。

可选择2a1b或3a接点，扩大顺控范围。

具备与铁路继电器对应的振动和冲击特性。

它可以在很宽的温度范围内使用，并且可以处理铁路车辆中的电池电压波动。

评级/规格：

产品类别	RB3P-G21D C	RB3P-G30D C
联系人配置	2a1b联系方式	3a联系
额定绝缘电压	AC250V (50/60Hz)	
内置最佳效果	R25	

额定载流		2A	
接触性能	接触点	请参考 Bestact触点规格表。	
		b触点	B触点
工作时间特性	工作时间	约10ms	约7ms
	恢复时间	约10ms	约16ms
	绝缘电阻	100M 以上 (500VDC兆欧表)、接点间、控制回路间、地线间 (安装面)	
绝缘性能	耐压 (50/60Hz)	触点间：AC500V, 1分钟 控制电路间：AC1500V, 1分钟 地间：AC1500V, 1分钟	
抗振性		JIS E 4031 1类B类 (IEC 61373 1类B类)	
抗震性		JIS E 4031 1类B类 (IEC 61373 1类B类)	
环境温度 (无结冰或结露)	使用时	直流：-25 至 +60 ° C D2C：-25 至 +70 ° C D4C：-40 至 +70 ° C	
	储存期间	-55 至 +80 ° C	
结构体	近似质量	110克	
	连接方式	外接插座 (Nalp40a、TP311X)	

注) 1。时间特性表示在 +20 ° C 环境温度下线圈额定电压下的值。

2.抗振性和抗冲击性是附上防振带时的数值。

3. A 接触和 b 接触可能重叠。

线圈规格：

注) *1。工作特性适用于每个环境温度下的线圈热启动和冷启动条件。

*2.释放电压是线圈在+20 ° C环境温度下冷启动的条件。

外形图 (尺寸mm)：