NEW

OMRON

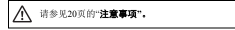
纤薄型I/O继电器 G2RV-SR/G3RV-SR

全球标准尺寸、宽6.2mm的低背纤薄型I/O继电器、 纤薄型I/O固态继电器



- 与本公司以往产品相比,高度减少约25%,为控制柜的小型化作出贡献。
- 采用Push-In Plus端子台,与本公司以往的螺钉端子相比,更节省配线工时。 (与以往的螺丝端子相比,可缩短配线工时约60%*)
- •插入力小,拉拔强度大,节省配线工时的同时兼顾高可靠性
- 连接多股线时,利用"免持"机构,插入一字螺丝刀即可保持住,作业方便。
- 还备有螺钉端子, 以满足对螺钉型的需求。
- 搭载的继电器/固态继电器使用插入型端子, 更换时端子不易弯曲。

*截至2015年11月本公司实测数据



有关标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站(www.fa.omron.com.cn)的"标准认证/适用"。

纤薄型I/O继电器的种类

 G2RV-SR系列 搭载的继电器:
 电磁继电器:
 第2页

 G3RV-SR系列 搭载的继电器:
 固态继电器:
 第10页

共通事项

 共通注意事项
 第20页

 共通附件(另售)
 第24页

OMRON

纤薄型I/O继电器

G2RV-SR

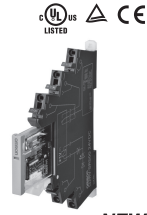
全球标准尺寸、宽6.2mm的低背纤薄型I/O继电器

- 与本公司以往产品相比,高度减少约25%,为控制柜的小型化作出 贡献。
- 纤薄形状,实现1极6A的开关能力。
- 还备有1极50mA的微小负载用品,采用镀金接点,适用于微小负载的开关。
- G2RV为透明外壳,可目视确认接点状态,可方便地在现场 (安装场所)确认异常。
- 还备有螺钉端子, 以满足对螺钉型的需求。
- 搭载的继电器使用插入型端子, 更换时端子不易弯曲。

<u></u> ♣ ij

请参见第20页的"注意事项"。

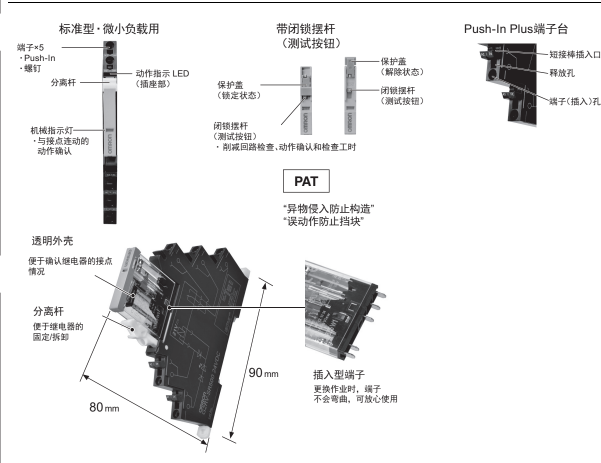




NEW

有关标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站(www.fa.omron.com.cn)的"**标准认证/适用**"。

特点



型号结构

型号标准

SR: 纤薄型继电器+低背插座一体型

①基本型号

②子类型

G2RV: 纤薄型I/O继电器

③连接端子

50: Push-In Plus端子

70: 螺钉端子

⑤接点构成

无标记:标准型 AP: 微小负载用

④闭锁摆杆 (测试按钮)

0: 无闭锁摆杆

1: 有闭锁摆杆

⑥输入的额定电压

DC12、DC24

AC/DC24、 AC/DC48

AC100, AC110, AC200, AC230

种类

连接端子	接点构成	闭锁摆杆 (测试按钮)		额定电压 V)	型号
			200	12	G2RV-SR500 DC12
			DC	24	G2RV-SR500 DC24
			A C/DC	24	G2RV-SR500 AC/DC24
		-	AC/DC	48	G2RV-SR500 AC/DC48
	1-14-14	无		100	G2RV-SR500 AC100
	标准型		AC	110	G2RV-SR500 AC110
			AC	200	G2RV-SR500 AC200
				230	G2RV-SR500 AC230
Push-In Plus		有	DC	24	G2RV-SR501 DC24
端子		円	AC/DC	24	G2RV-SR501 AC/DC24
			DC	12	G2RV-SR500-AP DC12
			DC	24	G2RV-SR500-AP DC24
			AC/DC	24	G2RV-SR500-AP AC/DC24
	微小负载用	无	AC/DC	48	G2RV-SR500-AP AC/DC48
	100小贝蚁用		AC	100	G2RV-SR500-AP AC100
				110	G2RV-SR500-AP AC110
				200	G2RV-SR500-AP AC200
				230	G2RV-SR500-AP AC230
			DC	12	G2RV-SR700 DC12
			BC	24	G2RV-SR700 DC24
			AC/DC	24	G2RV-SR700 AC/DC24
		无	TIC/BC	48	G2RV-SR700 AC/DC48
	标准型		AC	100	G2RV-SR700 AC100
	初任王			110	G2RV-SR700 AC110
				200	G2RV-SR700 AC200
				230	G2RV-SR700 AC230
嫘钉端子		有	DC	24	G2RV-SR701 DC24
NI 1 √ III 1		13	AC/DC	24	G2RV-SR701 AC/DC24
			DC	12	G2RV-SR700-AP DC12
				24	G2RV-SR700-AP DC24
			AC/DC	24	G2RV-SR700-AP AC/DC24
	微小负载用	无		48	G2RV-SR700-AP AC/DC48
	MY 7. 公 4X/口	76		100	G2RV-SR700-AP AC100
			AC	110	G2RV-SR700-AP AC110
			AC	200	G2RV-SR700-AP AC200
				230	G2RV-SR700-AP AC230

注. Push-In Plus端子型不可使用单芯线。请使用带多股线和棒状端子的电线。

更换用继电器

●型号标准

①极数

1: 1极

④接点材质

无标记:银合金 AP:银合金+镀金

②端子 S:插入型

⑤更换用继电器的种类 G: 搭载G2RV-SR系列继电器

③闭锁摆杆 (测试按钮)

I: 有闭锁摆杆

无标记: 无闭锁摆杆

⑥额定线圈电压

数字: DC11V、21V、48V

G2RV-1-SI-G



G2RV-1-S (-AP)-G



●种类

类型	闭锁摆杆 (测试按钮)	额定线圈电压 (V)		型号	适用型号	
				11	G2RV-1-S-G DC11	G2RV-SR700/500 DC12V
			21	G2RV-1-S-G DC21	G2RV-SR700/500 DC24V	
			21	G2NV-1-3-G DC21	G2RV-SR700/500 AC/DC24V	
	T:	DC			G2RV-SR700/500 AC/DC48V	
1-: VP: #I	无	DC			G2RV-SR700/500 AC100V	
标准型	标准型		48	G2RV-1-S-G DC48	G2RV-SR700/500 AC110V	
					G2RV-SR700/500 AC200V	
					G2RV-SR700/500 AC230V	
	+	DC	21	G2RV-1-SI-G DC21	G2RV-SR701/501 DC24V	
	有	DC	21	GZRV-1-SI-G DCZ1	G2RV-SR701/501 AC/DC24V	
			11	G2RV-1-S-AP-G DC11	G2RV-SR700/500-AP DC12V	
			21	G2RV-1-S-AP-G DC21	G2RV-SR700/500-AP DC24V	
			21	GZRV-1-3-AP-G DCZ1	G2RV-SR700/500-AP AC/DC24V	
微小	ナ	DC			G2RV-SR700/500-AP AC/DC48V	
负载用	无	DC			G2RV-SR700/500-AP AC100V	
			48	G2RV-1-S-AP-G DC48	G2RV-SR700/500-AP AC110V	
					G2RV-SR700/500-AP AC200V	
					G2RV-SR700/500-AP AC230V	

额定规格/性能

额定规格 ●操作线圈

		额定电流	;	动作电压	复位电压	消剌	功率	最大容许电压
额定电压		AC	DC	\$ ₹ ⇔ +\(\frac{1}{2}\)	T &	40 ()(4)	DO (W)	舞台市工协业 例
	50Hz	60Hz			玉的比例	AC (VA)	DC (mW)	额定电压的比例
DC12V	_	_	27.9mA			_	约300mW	
DC24V	_	_	13.5mA			_	约300mW	
AC/DC24V	12.5mA	12.6mA	12.6mA			约0.5VA	约300mW	
AC/DC48V	5.9mA	6.1mA	5.2mA	000/DIT 4	100/11/1.	约0.4VA	约250mW	110%
AC100V	5.9mA	6.0mA	_	80%以下 *	10%以上	约0.8VA	_	11070
AC110V	5.9mA	5.9mA	_	-		约0.8VA	_	
AC200V	3.6mA	4.3mA	_			约1.7VA	_	
AC230V	3.8mA	4.5mA	_	1		约1.7VA	_	

注. 动作特性指的是使用环境温度为23℃时的值。

●开关部 (接点部)

项目	标准型(G2RV-SR70	0、500、701、501)	微小负载用 (G2RV-SR700-AP、500-AP)*2					
接点构成	1c	1c						
负载	电阻负载 (cos \$ =1)	电感负载 (cosφ=0.4、L/R=7ms)	电阻负载 (cosφ=1)					
额定负载	AC250V 6A DC30V 6A	AC250V 2.5A DC30V 2A	AC30V 50mA DC36V 50mA					
额定通电电流	6A		50mA					
最大开关电压	AC440V、DC125V		AC30V、DC36V					
最大开关电流	6A		50mA					
最大开关功率	1,500VA180W	500VA60W	_					
故障率 P水准(参考值) *1	DC5V 10mA		DC100mV 1mA					

性能

工作と		_				
项	[目	标准型(G2RV-SR700、500、701、50	01) 微小负载用(G2RV-SR700-AP、500-AP)			
接触电阻 * 100mΩ以下						
动作 (设置)时		20ms以下				
复位时间 *		AC、AC/DC: 40ms以下 DC: 20ms以下				
最大开关频率		机械: 18,000次/h 电气: 1,800次/h (额定负载)				
绝缘电阻		1,000MΩ以上(DC500V时)				
耐电压		线圈和接点之间: AC4,000V 50/60Hz 1min 同极接点之间: AC1,000V 50/60Hz 1min				
振动		耐久: 10~55~10Hz 单振幅0.50mm (双振师误动作: 10~55~10Hz 单振幅0.50mm (双振师识动作: 10~55~10Hz 单振幅0.50mm (双				
冲击		耐久: 1,000m/s² 误动作: 励磁 200m/s²、无励磁 100m/s²				
T-1-15- Aut -11-	机械	500万次以上				
耐久性 *	电气	a接点: 7万次以上 b接点: 5万次以上	500万次以上			
使用环境温度	温度 动作中: -40~+55℃(无结冰、无结露。)					
使用环境湿度 动作中: 5~85%RH						
质量		约30g				
接点材质 银合金 银合金+镀金						

^{*}使用电压仅限上下反向安装时为85%以下。

^{*1.} P水准:λso=0.1×10⁻⁶/次 此值为开关频率120次/min时的值。 *2. 镀金层遭到破坏时,数值将与标准型相同。

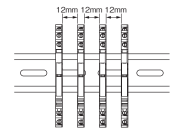
注. 上述值为初始值。 *使用环境温度为23℃时的值。

国际标准认证额定值

●UL508 (文件No.E41643)

型号	极数	操作线圈额定值	接点额定规格	试验次数
G2RV-SR系列	1c	DC12~48V AC24~230V	AC250V 6A (电阻负载) DC30V 6A (电阻负载) AC400V 2A (电阻负载)*	6,000次

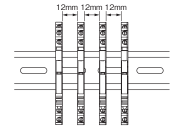
*负载电压超过AC250V时,请间隔12mm以上或使用分离板(XW5Z-EP12)安装。



●TÜV(EN 61810-1)

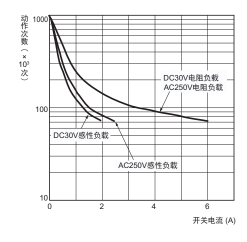
型号	极数	操作线圈额定值	操作线圈额定值 接点额定规格	
G2RV-SR系列	1c	DC12、24V AC/DC24、48V AC100、110、200、230V	AC250V 6A (电阻负载) DC30V 6A (电阻负载) AC400V 2A (电阻负载)*	50,000次 50,000次 6,000次

☀负载电压超过AC250V时,请间隔12mm以上或使用分离板(XW5Z-EP12)安装。

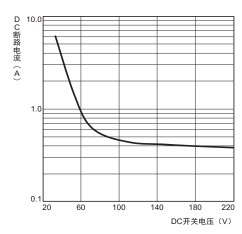


特性数据

●耐久性曲线 (N.O.侧)



●DC电阻负载的开关容量



G2RV-SR

3

R

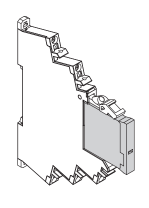
\ \ \ \ S

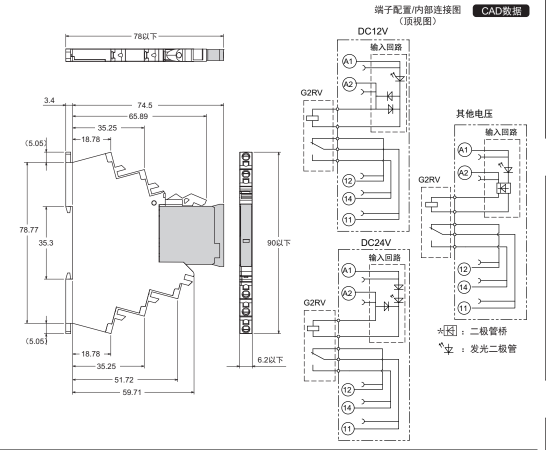
共通注意事

●纤薄型I/O继电器+插座 Push-In Plus端子台

无闭锁摆杆 (测试按钮)

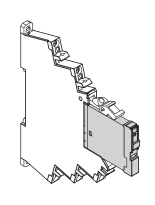
G2RV-SR500 G2RV-SR500-AP

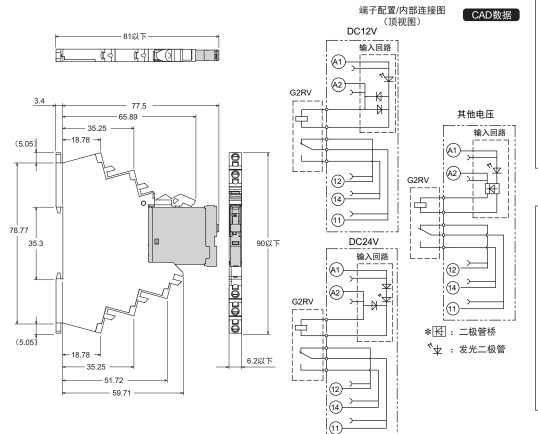




带闭锁摆杆 (测试按钮)

G2RV-SR501

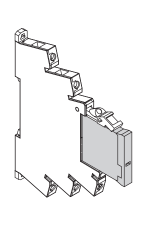


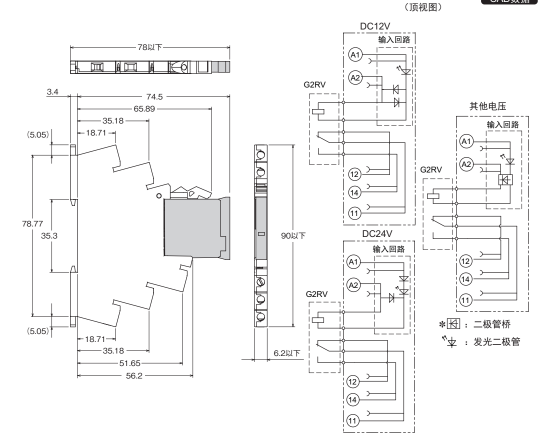




无闭锁摆杆 (测试按钮)

G2RV-SR700 G2RV-SR700-AP



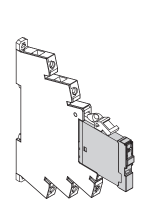


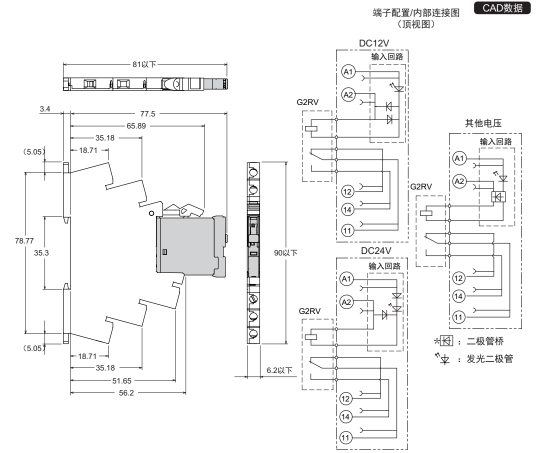
端子配置/内部连接图

CAD数据

带闭锁摆杆 (测试按钮)

G2RV-SR701





8

CAD数据

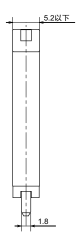
CAD数据

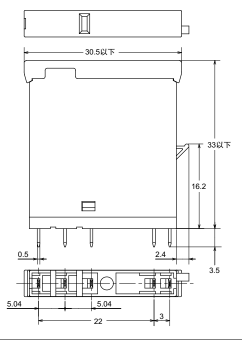
●更换用继电器

无闭锁摆杆 (测试按钮)

G2RV-1-S-G G2RV-1-S-AP-G





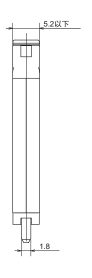


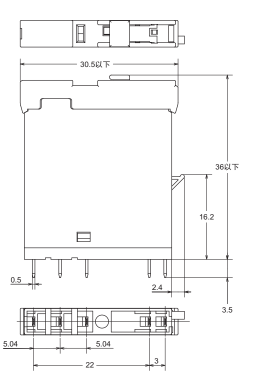


带闭锁摆杆 (测试按钮)

G2RV-1-SI-G







端子配置/内部连接图 (顶视图)

(输入回路) o–⊡⊸ A1 A2 14 11 12

共通附続

纤薄型I/O固态继电器

全球标准尺寸、宽6.2mm的低背纤薄型I/O 固态继电器。

- 与本公司以往产品相比,高度减少约25%,为控制柜的小型化作出
- •外形纤薄,最适用于高频率高速开关的SSR (固态继电器)。
- 纤薄形状,实现最大3A (直流)、2A (交流)的开关能力。
- 直流负载用时,使用MOSFET作为输出元件,因此可实现 100μA~3A的负载开关。
- 带动作指示LED, 动作状态一目了然。
- 搭载的I/O SSR (固态继电器) 使用插入型端子, 更换时端子不易 弯曲。

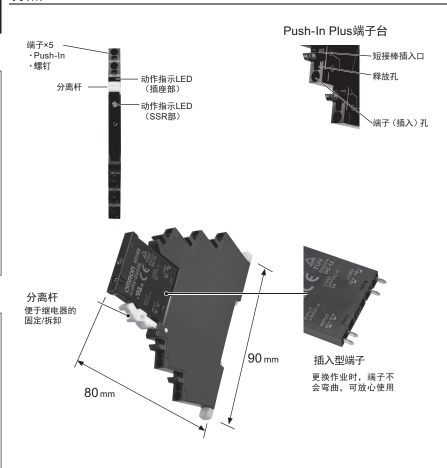
请参见第20页的"注意事项"。



NEW

有关标准认证机型的最新信息,请参 见本公司网站

特点



型号结构

型号标准



①基本型号

G3RV: 纤薄型I/O固态继电器

②子类型

SR: 纤薄型固态继电器+低背插座一体型

③连接端子

500: Push-In Plus端子 700: 螺钉端子

④输出电压规格

A: AC输出 (三端双向开关) 带过零触发功能 AL: AC输出 (三端双向开关) 无过零触发功能

D: DC输出(MOS FET)

⑤输入的额定电压

DC12、DC24

AC/DC24、 AC/DC48

AC100、AC110、AC200、AC230

连接端子	输出适用负载	过零触发功能	输入的额足	定电压(V)	型号
			DC	12	G3RV-SR500-D DC12
			DC	24	G3RV-SR500-D DC24
			AC/DC	24	G3RV-SR500-D AC/DC24
	支		AC/DC	48	G3RV-SR500-D AC/DC48
	直流负载用			100	G3RV-SR500-D AC100
			4.0	110	G3RV-SR500-D AC110
			AC	200	G3RV-SR500-D AC200
				230	G3RV-SR500-D AC230
			D.C.	12	G3RV-SR500-A DC12
			DC	24	G3RV-SR500-A DC24
				24	G3RV-SR500-A AC/DC24
h-In Plus			AC/DC	48	G3RV-SR500-A AC/DC48
子		有		100	G3RV-SR500-A AC100
				110	G3RV-SR500-A AC110
			AC	200	G3RV-SR500-A AC200
				230	G3RV-SR500-A AC230
	交流负载用			12	G3RV-SR500-AL DC12
			DC	24	G3RV-SR500-AL DC24
				24	G3RV-SR500-AL AC/DC24
		无	AC/DC	48	G3RV-SR500-AL AC/DC48
			AC	100	G3RV-SR500-AL AC100
				110	G3RV-SR500-AL AC110
				200	G3RV-SR500-AL AC200
				230	G3RV-SR500-AL AC230
		_		12	G3RV-SR700-D DC12
			DC	24	G3RV-SR700-D DC24
			AC/DC	24	G3RV-SR700-D AC/DC24
				48	G3RV-SR700-D AC/DC48
	直流负载用		AC	100	G3RV-SR700-D AC100
				110	G3RV-SR700-D AC110
				200	G3RV-SR700-D AC200
				230	G3RV-SR700-D AC230
				12	G3RV-SR700-A DC12
			DC	24	G3RV-SR700-A DC12
				24	
			AC/DC		G3RV-SR700-A AC/DC24
丁端子		有		100	G3RV-SR700-A AC/DC48 G3RV-SR700-A AC100
				100	
			AC	110	G3RV-SR700-A AC110
				200	G3RV-SR700-A AC200
	交流负载用			230	G3RV-SR700-A AC230
			DC	12	G3RV-SR700-AL DC12
				24	G3RV-SR700-AL DC24
			AC/DC	24	G3RV-SR700-AL AC/DC24
		无		48	G3RV-SR700-AL AC/DC48
				100	G3RV-SR700-AL AC100
			AC	110	G3RV-SR700-AL AC110
				200	G3RV-SR700-AL AC200
				230	G3RV-SR700-AL AC230

注. Push-In Plus端子型不可使用单芯线。请使用带多股线和棒状端子的电线。

更换用固态继电器

●型号标准

G3RV-□ □ S □ 1 2 3 4

①输出电压规格 ③端子 D: DC输出 S: 插入型

2: AC输出

④过零触发功能

②额定电流 无标记: 有过零触发功能 02: AC输出 2A L: 无过零触发功能

03: DC输出 3A

⑤额定输入电压

数字: DC12、DC24、DC48



●种类

绝缘方式	动作 显示	输出 (SSR)	过零触发 功能	额定输出 负载*	额定输入电 压 (插座)	型号	适用型号				
					DC12V	G3RV-202S DC12	G3RV-SR700/500-A DC12V				
					DC24V	G3RV-202S DC24	G3RV-SR700/500-A DC24V				
					AC/DC24V	G3HV-2023 DC24	G3RV-SR700/500-A AC/DC24V				
			±		AC/DC48V		G3RV-SR700/500-A AC/DC48V				
			有		AC100V		G3RV-SR700/500-A AC100V				
					AC110V	G3RV-202S DC48	G3RV-SR700/500-A AC110V				
					2A	AC200V		G3RV-SR700/500-A AC200V			
有光电 一洲		AC		(AC100	AC230V		G3RV-SR700/500-A AC230V				
三端 以向开关		AC		~240V 时)		DC12V	G3RV-202SL DC12	G3RV-202SL DC12	G3RV-SR700/500-AL DC12V		
X1 471 7 C						时)	时)	DC24V	G3RV-202SL DC24	Capy angel Dea4	Caby angel Dead
		=				AC/DC24V	G3HV-2023L DC24	G3RV-SR700/500-AL AC/DC24V			
	有		工		AC/DC48V		G3RV-SR700/500-AL AC/DC48V				
	(绿 色)		无			AC100V			G3RV-SR700/500-AL AC100V		
	٠,				AC110V	G3RV-202SL DC48	G3RV-SR700/500-AL AC110V				
					AC200V AC230V		G3RV-SR700/500-AL AC200V				
							G3RV-SR700/500-AL AC230V				
					DC12V	G3RV-D03SL DC12	G3RV-SR700/500-D DC12V				
					DC24V	CODY DOOR DOO	G3RV-SR700/500-D DC24V				
七电				3A	AC/DC24V	G3RV-D03SL DC24	G3RV-SR700/500-D AC/DC24V				
L电 E端双向		DC		(DC5	AC/DC48V		G3RV-SR700/500-D AC/DC48V				
F美		DC		~24V	AC100V	G3RV-D03SL DC48	G3RV-SR700/500-D AC100V				
禺合器				时)	AC110V		G3RV-SR700/500-D AC110V				
					AC200V		G3RV-SR700/500-D AC200V				
					AC230V		G3RV-SR700/500-D AC230V				

^{*}根据使用环境温度的不同而不同。 详情请参见第16页特性数据"●负载电流-环境温度额定规格"。

额定规格/性能

额定规格 (环境温度 25℃)

●输入

G3RV-SR700/500-A系列

	额定电流					输入电压
额定电压	Δ	AC DC		动作电压	复位电压	额定电压的比例
	50Hz	60Hz	В			一般を电圧的に例
DC12V	_	_	15.0mA	10.8V以下		
DC24V	_	_	12.0mA	21.6V以下		
AC/DC24V	11.3mA	11.4mA	11.0mA	21.6V以下		
AC/DC48V	6.8mA	6.9mA	6.0mA	43.2V以下	13701 1.	±100/
AC100V	6.2mA	6.2mA	_	90V以下	1V以上	±10%
AC110V	6.2mA	6.2mA	_	99V以下		
AC200V	3.7mA	4.4mA	_	180V以下		
AC230V	3.8mA	4.6mA	_	207V以下		

G3RV-SR700/500-AL系列

	额定电流					输入电压
额定电压	-	AC		动作电压	复位电压	報告由日格比例
	50Hz	60Hz	DC			额定电压的比例
DC12V	_	_	15.0mA	10.8V以下		
DC24V	_	_	12.0mA	21.6V以下		
AC/DC24V	11.4mA	11.5mA	11.0mA	21.6V以下		
AC/DC48V	7.7mA	7.7mA	6.9mA	43.2V以下	13701 1.	±10%
AC100V	7.3mA	7.3mA	_	90V以下	1V以上	±10%
AC110V	7.3mA	7.3mA	_	99V以下		
AC200V	3.8mA	4.6mA	_	180V以下		
AC230V	3.9mA	4.7mA	_	207V以下		

G3RV-SR700/500-D系列

	额定电流					输入电压
额定电压	Δ	C	DC	动作电压	复位电压	额定电压的比例
	50Hz	60Hz				一般を电圧的に例
DC12V	_	_	8.0mA	10.8V以下		
DC24V	_	_	4.6mA	21.6V以下		±10%
AC/DC24V	5.0mA	5.1mA	4.3mA	21.6V以下		
AC/DC48V	6.8mA	6.9mA	6.0mA	43.2V以下	137DL L	
AC100V	6.2mA	6.2mA	_	90V以下	1V以上	110/0
AC110V	6.2mA	6.2mA	_	99V以下		
AC200V	3.7mA	4.4mA	_	180V以下		
AC230V	3.9mA	4.5mA	_	207V以下		

●输出

- 1M-			
项目	G3RV-SR700/500-A(L)	G3RV-SR700/500-D	
额定负载电压	AC100~240V (50/60Hz)	DC5~24V	
负载电压范围	AC75~264V (50/60Hz)	DC3~26.4V	
负载电流	0.1~2A(使用环境温度=25℃)	100μA~3A (使用环境温度=25℃)	
浪涌ON电流耐量	30A (60Hz、1个周期)	30A (60Hz、1个周期)	
电流平方、焦耳积分值 (参考值)	$15A^2s$	$9A^2s$	
施加负载容量	400W	72W	
	(输出电压: AC200V)	(输出电压: DC24V)	

性能

项目	G3RV-SR700/500-A	G3RV-SR700/500-AL	G3RV-SR700/500-D				
动作时间	负载电源的1/2周期 +1ms以下	3ms以下	6ms以下				
复位时间	60ms以下	60ms以下	60ms以下				
输出ON电压下降	1.6V (RMS) 以下		_				
输出ON电阻		_	0.3Ω以下 (DC24V时)				
漏电流	5mA以下(AC200V、50/60Hz	时)	10μA以下(DC24V时)				
绝缘电阻	100MΩ以上(DC500V时)		•				
耐电压	输入输出之间 AC2,500V 50/60	Hz 1min					
振动	误动作: 10~55~10Hz、双振帕	畐0.70mm					
冲击	300m/s ²	300m/s^2					
使用环境温度		保存时: -30~+100℃ (无结冰、结露) 使用时: -30~+55℃ (无结冰、结露)					
使用环境湿度	45~85%RH	45~85%RH					
质量	约38 g	约38 g					
污染度	2						
满足IEC60529的保护等级	IP20						
额定脉冲耐电压	4.0kV/III						
负载类别	LC-A		DC-12				
过载电流分布	1.5Ie 1.1Ue 5s ON、10s OFF、10个周期						
额定绝缘电压	240V						

国际标准认证

●UL 508 (文件No.E64562)

型号	输入额定规格	开关部
G3RV-SR700/500-D系列	DC12、24V AC/DC24、48V AC100、110、200、230V	DC24V 3A (电阻负载)25℃时
G3RV-SR700/500-A(L)系列	DC12、24V AC/DC24、48V AC100、110、200、230V	AC240V 2A (电阻负载)25℃时

●TÜV(EN 62314)

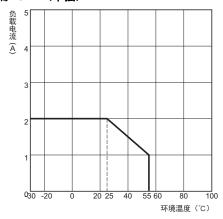
型号	输入额定规格	开关部
G3RV-SR700/500-D系列	DC12、24V AC/DC24、48V AC100、110、200、230V	DC24V 3A (电阻负载)
G3RV-SR700/500-A(L)系列	DC12、24V AC/DC24、48V AC100、110、200、230V	AC240V 2A (电阻负载)

特性数据

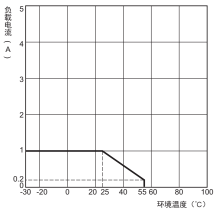
●负载电流-环境温度额定规格

G3RV-SR700/500-A(L)系列

产品安装间隔 10mm (单独)

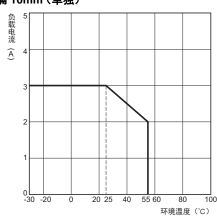


紧密安装 (最多5台*)

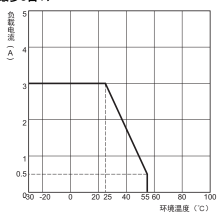


G3RV-SR700/500-D系列

产品安装间隔 10mm (单独)



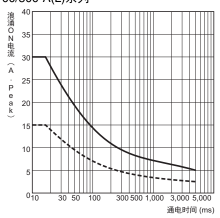
紧密安装 (最多5台*)



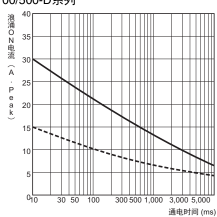
*5台以上紧密安装时,请空出10mm的间隔。 详情请参见第23页的"●**安装方法**"。

●浪涌ON电流耐量

非重复(重复时,请控制在虚线的冲击电流耐量以下。) G3RV-SR700/500-A(L)系列

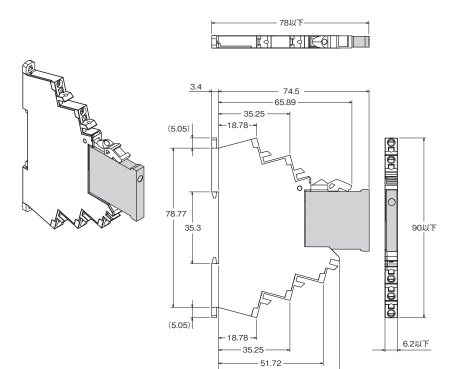


G3RV-SR700/500-D系列



●固态继电器+插座 Push-In Plus端子台

G3RV-SR500

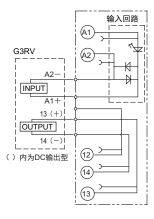


- 59.71

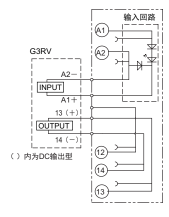
CAD数据

端子配置/内部连接图 (顶视图)

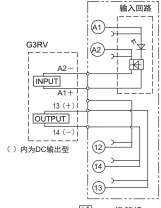
DC12V



DC24V



其他电压



∗掛:二极管桥

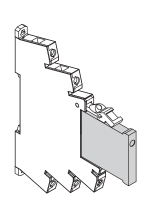
~↓ : 发光二极管

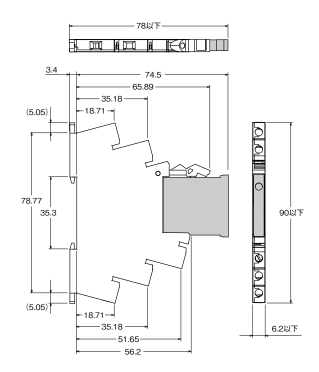


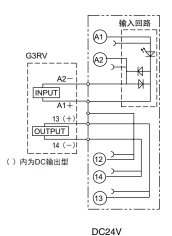
CAD数据

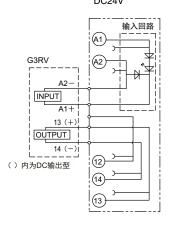




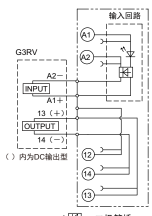








其他电压



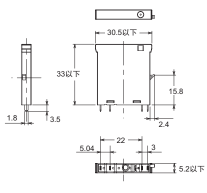
* : 二极管桥 ^{*} 文 : 发光二极管

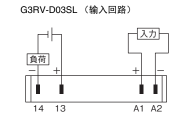
CAD数据

●更换用固态继电器

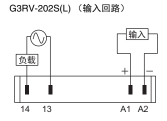
G3RV-D03SL G3RV-202S(L)







端子配置/内部连接图 (顶视图)



19

注意事项

●关于"共通注意事项",请参见www.fa.omron.com.cn。

警告标识的含义



●警告等级

操作不当时可能导致操作人员轻度、中度受伤,严重时可致重伤或死亡。此外还有可能引发重大财产损失。

●注意等级

如果不正确操作处理,本危险有时可能会导 致轻伤、中等程度伤害,也可能会造成物质 损失。

安全注意事项

表示为了安全使用,应该实施或避免的行为。

使用注意事项

表示为了防止产品出现动作不良、误动作或 严重影响其性能、功能,应该实施或避免的 行为。

图号的含义



●小心触申.

在特定的条件下,可能发生触电的注意事项。



●一般注意图号

无特定条件的一般的注意、警告和危险的注意事 项。



●小心破裂

在特定的条件下,可能发生破裂的注意事项。



●当心高温

提示在特定条件下可能因高温导致伤害的告示。

个警告

配线、维护检查作业时,请确认插座不带电。否则 可能导致触电。



通电过程中,请勿接触G2RV-SR端子的附近。否则可能导致轻度触电。



/ 注意

可能导致轻度触电。

通电过程中,请勿接触G3RV的端子部(充电部)。



若发生短路,偶尔可能导致G3RV破裂。 为了防止短路,请在电源上安装快熔断保险丝或电 路断路器等保护装置。



可能导致轻度触电。

电源刚切断时,请勿接触G3RV的主回路端子。 内部的缓冲回路有电。





可能导致轻度烫伤。

请勿在通电过程中及切断电源后立即触摸G3RV的本体。

本体呈高温状态。



请保持G2RV-SR与接地部有3mm以上的间距。否 则可能导致接地故障。



安全注意事项

●关于运输

- 请勿使用掉落到地板或地面的产品。掉落的产品其性能可能会下降。
- 运输、设置产品时,请勿使其掉落,或者施加异常振动和冲击。否则,会导致产品特性劣化、误动作及故障。
- 请勿在产品未包装的状态下运输。否则会导致破损或故障。
- 在下列状态下运输时,可能会导致故障、误动作及特性劣化,请注意避免。
- 高温、高湿状态
- 温度变化剧烈,易凝露的状态
- 沾水的状态
- 未包装的状态

●关于使用/保管环境

- 在下列状态下使用和保管时,可能会导致故障、误动作及 特性劣化,请注意避免。
- 在环境温度超过-40~+70℃ (G2RV)、-30~+100℃ (G3RV) 范围的场所保管
- 在相对湿度超过5~85%RH(G2RV)、45~85%RH(G3RV)的场所
- 高温、高湿场所
- 温度变化剧烈,易凝露的场所
- 有腐蚀性气体及可燃性气体的场所
- 沾有雨水、水滴的场所
- 有水、油、化学品等分散物的场所
- 多尘埃、盐分、铁粉的场所
- 有遮挡物的场所
- 产生静电或干扰的场所
- 产生强电场或磁场的场所
- 可能受到辐射的场所
- 在周围有硅气体、硫化气体(SO₂、H₂S)、有机气体的环境下或在含硅物品的附近,可能出现接触不稳定或接触不良,请勿在这样的环境中使用及保管。

● 关于使用<G3RV>

请确认G3RV的周围通风良好。否则可能因G3RV过热而导致短路或烧损。

●关于安装

- 开始配线前,请确认插座已牢固安装到导轨上。如果插座 不稳定,可能会掉落,导致作业者受伤。
- •请将一字螺丝刀插到底。如果未正确插入一字螺丝刀,将 无法正确连接电线。
- 如果一字螺丝刀前端有润滑剂等油脂附着,螺丝刀可能会 掉落,导致作业者受伤。

●关于使用

- 请选择额定范围内的负载。否则,会导致本体误动作、故障或烧损。
- 请使用额定频率范围内的电源。否则,可能导致误动作、 故障或烧损。

<关于G3RV>

- G3RV请按照第23页的"**●安装方法**"安装。若安装方向错误,会异常发热,可能导致输出元件短路、烧损。
- G3RV是一种会发热的SSR。请务必遵守G3RV的使用环境 温度设定范围。在密闭空间安装时,请安装风扇,确保通 风。

●关于配线

- 请使用足够大的电线,确保能充分承受所施加的电流。若电线异常发热,可能导致电线损伤。
- 严禁使用外皮破损的电线。否则可能导致触电。
- 配线作业时,请切断电源。若接触带电的端子,可能导致 轻度触电。

<关于G3RV>

 请勿将 G3RV 插座的电线与连接高压电源的电缆穿入同一 条布线槽中。否则可能产生感应,导致误动作或故障。

●关于Push-In Plus端子台

- 释放孔不可配线。
- 在一字螺丝刀插入释放孔的状态下,请勿使一字螺丝刀倾 斜或扭曲。否则可能会损坏端子台。
- 将一字螺丝刀插入释放孔时,请倾斜插入。如果笔直插入,可能会损坏端子台。
- 注意插入在释放孔中的一字螺丝刀不可掉落。
- 请勿强行弯曲或拉拽电线。否则可能导致断线。
- •请勿在一个端子 (插入) 孔中插入多条电线。
- 为防止接线材料冒烟、起火,请使用下表中的线材。

	覆膜剥离量		
推荐电线	棒状 端子使用时	棒状 端子未使用时	
0.5~1.5mm ² /AWG20~16	10mm	8mm	

注. 棒状端子请使用UL认证 (R/C) 品。

●关于废弃

• 废弃产品时,请勿投入火中。

使用注意事项

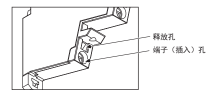
- 在下列状态下使用和保管时,可能会导致故障、误动作及 特性劣化,请注意避免。
- 本体直接承受振动或冲击的场所
- 在可能接触到溶剂或碱剂的地方,请勿使用插座。
- 若误将短接棒插入Push-In端子台的端子(插入)孔中,将 无法拔出。

若用户欲强行拆下,可能导致本体 (插座等)、短接棒破损。

●关于Push-In Plus端子台

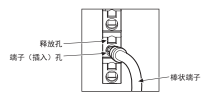
1. 连接到Push-In Plus端子台

端子台各部分的名称



带压接棒状端子 (以下称棒状端子)的电线的连接方法

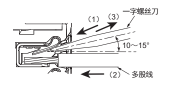
连接端子台时,请将电线插到底,直至棒状端子的前端碰到端子台。

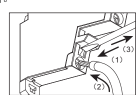


多股线的连接方法

连接到端子台时,请按以下步骤操作。

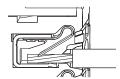
- (1)斜着将一字螺丝刀插入释放孔中。 最佳插入角度10°~15°。正确插入一字螺丝刀后,能感觉 到释放孔中弹簧的反弹。
- (2)在一字螺丝刀插入释放孔的状态下,插入电线,直至电线 的前端碰到端子台。
- (3)将一字螺丝刀从释放孔中拔出。





连接确认

- •插入后,请轻轻拉拽,确认电线不会松脱 (固定在端子
- 为了防止短路,插入电线时,请确保电线覆膜剥离部(多 股线) 或棒状端子导体部完全插入端子 (插入) 孔中。 (参见下图)

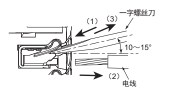


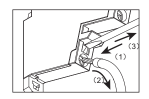
2. 从Push-In Plus端子台上拆卸

从端子台上拆卸电线时,请按以下步骤操作。

多股线/棒状端子的拆卸方法相同。

- (1)斜着将一字螺丝刀插入释放孔中。
- (2)在一字螺丝刀插入释放孔的状态下,从端子(插入)孔 中拔出电线。
- (3)将一字螺丝刀从释放孔中拔出。

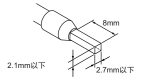




3. 推荐棒状端子和工具 推荐棒状端子

适用	电线	棒状	推荐棒状端子		
(mm²)	(AWG)	导体长度 (mm)	PHOENIX CONTACT	Weidmuller	Wago
0.5	20	8	AI0.5-8	H0.5/14	FE-0.5-8N-WH
0.75	18	8	AI0.75-8	H0.75/14	FE-0.75-8N-GY
1	18	8	AI1-8	H1.0/14	FE-1.0-8N-RD
1.5	16	8	AI1.5-8	H1.5/14	FE-1.5-8N-BK
推荐压	接工具		CRIMPFOX6 CRIMPFOX6T-F CRIMPFOX10S	PZ6 roto	Variocrimp4

- ***1.** 请确认电线覆膜外径小于推荐棒状端子的绝缘套管内径。 ***2.** 请确认棒状端子的加工尺寸满足以下形状。

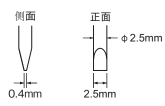


推荐一字螺丝刀

连接和拆卸电线时,需要一字螺丝刀。

请使用下表所示的一字螺丝刀。

下表为截至2015年12月的制造商和型号。



型号	制造商
XW4Z-00B	欧姆龙
ESD0.40×2.5	WELLA
SZF 0.4×2.5	PHOENIX CONTACT
0.4×2.5×75 302	WIHA
AEF.2.5×75	Facom
210-719	Wago
SDI 0.4×2.5×75	Weidmuller

● 关于螺钉端子

螺钉端子

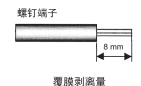
电线	使用电线规格	覆膜剥离量
多股线、无棒状端子	0.5~1.5mm ²	8mm
多股线、带棒状端子及塑料 套	0.5~1.5mm ²	8mm
多股线、带棒状端子、无塑 料套	0.5~1.5mm ²	8mm
单芯线	0.5~1.5mm ²	8mm

紧固扭矩

0.4N·m

配线用电线

如前文所述,请使用指定尺寸的电线。覆膜剥离量为8mm。



<关于G2RV>

●操作闭锁摆杆 (测试按钮)时

操作G2RV-SR701/501系列的闭锁摆杆时,请使用宽2.5mm 的一字螺丝刀。

•平行刀刃一字螺丝刀: 轴径2.5mm (3.0mm以下)

平行刀刃一字螺丝刀



宽头一字螺丝刀

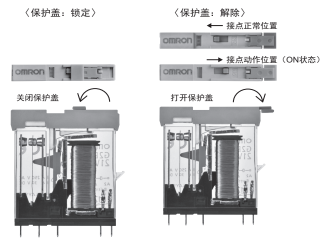


不能使用轴太粗的螺丝刀。

- •操作闭锁摆杆时,请切断电源。
- 使用闭锁摆杆后,请务必恢复原样。
- 请勿将闭锁摆杆当作开关使用。

- 闭锁摆杆的操作耐久性为100次以上。
- 请勿为了维持动作检查功能,将闭锁摆杆长时间(24小时以上)置于ON的状态。

●闭锁摆杆 (测试按钮) 的操作方法



使用闭锁摆杆时,请在打开保护盖的状态下操作。将闭锁摆杆 向ON的位置移动,直至听到咔嚓声(ON状态)。使用闭锁摆 杆后,为了防止误动作,请将开关恢复到接点正常位置(OFF 状态),再切实关上保护盖。

闭锁摆杆的用途

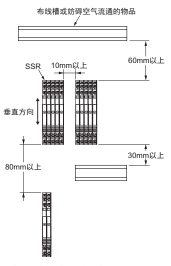
例:继电器及时序回路的动作确认

<关于G3RV>

- G3RV 中有电子部件,请勿掉落、振动或施加超出标准的冲击。否则,可能导致产品故障、误动作及特性劣化。
- G3RV的螺钉端子请务必以0.4N·m的扭矩拧紧。否则可能导致短路故障或烧损。
- 请使用与 G3RV 的输入及输出端子部配套的电压和电流。 否则可能导致短路故障或烧损。

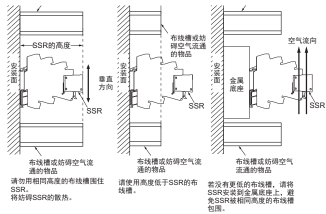
●安装方法

〈SSR的安装间隔 (柜内安装条件)〉

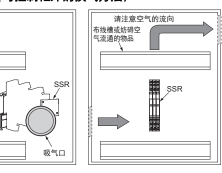


*5台以上紧密安装时,请空出10mm的间隔。

〈SSR与布线槽的关系 (布线槽进深)〉



〈与控制柜外的换气方法〉





- 吸气口或排气口带滤网的场合,为了防止由于堵塞导致功率低下,需要定期进行清洁。
- 吸气口或排气口的内、外周围切勿放置妨碍吸气、排气的物品。
- 使用热交换器时,安装于G3RV正面位置效果更好。
- 请确认 G3RV 的使用环境温度。额定负载电流为 SSR 的使用环境温度25℃时的值。
- G3RV的输出元件中有半导体。

因此,通电后会发热,导致控制柜内温度升高。通过在控制柜的排气口或进气口安装风扇进行换气,来适当降低SSR的使用环境温度,从而提高可靠性。

(温度降低10℃,期待寿命可提高至2倍。)

●关于EMI

G3RV为"class A"产品。在住宅区使用时,可能引起无线电干扰。此时,用户应负责采取防干扰措施。

G2RV-SR/G3VR-SR用 共通附件 (另售)

种类

●短接棒

形状	间距	极数	颜色	型 号 *1	最低订货数量(个)	最大通电电流
		2	红色	PYDN-6.2-020□		
		3	(R),	PYDN-6.2-030□		
77777777777777777777777	6.2mm	4	蓝色 (S)、	PYDN-6.2-040□	10	32A
\mathbf{m}		10	黄色	PYDN-6.2-100□		
		20	(Y)	PYDN-6.2-200□		

注. 请用于相邻插座的交叉配线。 *1. 型号的□内为覆膜颜色的符号。□颜色选择: R=红色、S=蓝色、Y=黄色

●标签

形状	型号	最低订货数量 (每板的数量)
	XW5Z-P2.5LB2	5 (1板/72个)

●分离板

形状	型号
	XW5Z-EP12

●PLC接口单元

形状	I/O区分	公共端子处理	连接方式	适用机种	型号	
		т	Push-In	PNP	G2RV-SR500-AP	P2RVC-8-I-5-1
	输入用	r usii-iii	NPN	GZHV-SHJUU-AF	P2RVC-8-I-5	
		螺钉端子	PNP	G2RV-SR700-AP	P2RVC-8-I-7-1	
	输出用	Push-In	PNP	G2RV-SR500	P2RVC-8-O-5-1	
		Pusn-in	NPN	G2RV-SR501 G3RV-SR500	P2RVC-8-O-5	
		螺钉端子	PNP	G2RV-SR700 G2RV-SR701 G3RV-SR700	P2RVC-8-0-7-1	

●导轨安装用品

形状	种类		型 号	最低订货数量(个)	
	支承导轨	1m	PFP-100N		
		0.5m	PFP-50N	_	
5	端板*		PFP-M	10	
	间隔		PFP-S	10	

* DIN导轨安装时,请使用端板(PFP-M)。 PFP-□的详情请参见本公司网站(www.fa.omron.com.cn)。

●支持电缆

产品名称		形状	电缆长度 L (mm)	型号	支持机型
散线电缆 P2RV-A□C		A端 B端	1,000	P2RV-A100C	
	8点输入/	各种设备侧 PLC接口 单元侧 70	2,000	P2RV-A200C	
	输出用		3,000	P2RV-A300C	─ 各种设备
			5,000	P2RV-A500C	
带连接器电缆 (1对4) P2RV-4-□C			1,000	P2RV-4-100C	
			2,000	P2RV-4-200C	MIL连接器型的
	32点输出用		3,000	P2RV-4-300C	— PLC I/O单元 (1对4) CJ1W-OD232/OD262等
		-L→-300→	5,000	P2RV-4-500C	
			1,000	P2RV-4-100IMC	
带连接器电缆		300	2,000	P2RV-4-200IMC	MIL连接器型的
(1对4) P2RV-4-□IMC	32点输入用		3,000	P2RV-4-300IMC	PLC I/O单元 (1对4) CJ1W-ID232/ID262等
			5,000	P2RV-4-500IMC	
带连接器电缆 (1对4) P2RV-4-□IFC	32点输入用		1,000	P2RV-4-100IFC	
		300	2,000	P2RV-4-200IFC	富士通连接器型的
			3,000	P2RV-4-300IFC	PLC I/O单元 (1对4) CJ1W-ID231/ID261等
			5,000	P2RV-4-500IFC	
	8点输出用		500	P2RV-A050C-OMR GRT1	
带连接器电缆 (1对1)	0 川 側 山 川		1,000	P2RV-A100C-OMR GRT1	薄片I/O单元 (1对1) - 输入用: GRT1-ID8-1
2RV-A□C-OMR GRT1	8点输入用		500	P2RV-A050IC-OMR GRT1	和八角: GRT1-ID8-1 输出用: GRT1-OD8-1
	シバベ 中国ノス/13		1,000	P2RV-A100IC-OMR GRT1	
	8点输出用		500	P2RV-A050C-OMR NX	MIL连接器型的
带连接器电缆 (1对1)	57// 104 EE1 / 14		1,000	P2RV-A100C-OMR NX	PLC I/O单元 (1对1)
P2RV-A□C-OMR NX	8点输入用		500	P2RV-A050IC-OMR NX	輸入用: NX-ID4442 → 輸出用: NX-OD4256
		 L	1,000	P2RV-A100IC-OMR NX	1112 02 120

产品名称		形状	电缆长度 L (mm)	型号	支持机型
		B端	500	P2RV-050C-SCH-A	
		PLC接口 单元侧	1,000	P2RV-100C-SCH-A	
	32点输入用	A端	2,000	P2RV-200C-SCH-A	
		各种设备侧	3,000	P2RV-300C-SCH-A	上於不住 the te the pr
			5,000	P2RV-500C-SCH-A	一 与施耐德生产的PLC (32点连接器型)连接(1对4)
			500	P2RV-050C-SCH-B	输入用: 140 DDI 353 00
			1,000	P2RV-100C-SCH-B	── 输出用: 140 DDO 353 00
	32点输出用		2,000	P2RV-200C-SCH-B	
			3,000	P2RV-300C-SCH-B	
施耐德产品用		L→L→ 300 →	5,000	P2RV-500C-SCH-B	
PLC连接电缆 P2RV-□C-SCH-□			500	P2RV-050C-SCH-C	
		П	1,000	P2RV-100C-SCH-C	
	16点输入用		2,000	P2RV-200C-SCH-C	
			3,000	P2RV-300C-SCH-C	
			5,000	P2RV-500C-SCH-C	── 与施耐德生产的PLC (16点连接器型)连接(1对2)
			500	P2RV-050C-SCH-D	输入用: BMX DDI 1602
			1,000	P2RV-100C-SCH-D	── 输出用: BMX DDO 1602
	16点输出用		2,000	P2RV-200C-SCH-D	
		- L - 300 -	3,000	P2RV-300C-SCH-D	
			5,000	P2RV-500C-SCH-D	
			500	P2RV-050C-SIM-A	
			1,000	P2RV-100C-SIM-A	
	32点输入用		2,000	P2RV-200C-SIM-A	
	32/M1047 C/ II		3,000	P2RV-300C-SIM-A	
			5,000	P2RV-500C-SIM-A	与西门子生产的PLC
			500	P2RV-050C-SIM-B	(32点连接器型)连接(1对4) 输入用: 6ES7 321-1BL00-0AA0
			1,000	P2RV-100C-SIM-B	输出用: 6ES7 322-1BL00-0AA0
	32点输出用		2,000	P2RV-200C-SIM-B	
	32点相山川	- L → - 300 →	3,000	P2RV-300C-SIM-B	
		1 2 11 300 11	5,000	P2RV-500C-SIM-B	
			500	P2RV-050C-SIM-C	
			1,000	P2RV-100C-SIM-C	
西门子产品用 PLC连接电缆 P2RV-□C-SIM-□	16点输入用		2,000	P2RV-200C-SIM-C	与西门子生产的PLC (16点连接器型)连接(1对2) 输入用: 6ES7 321-1BH02-0AA0
			3,000	P2RV-300C-SIM-C	
			5,000	P2RV-500C-SIM-C	
			500	P2RV-050C-SIM-D	
			1,000	P2RV-100C-SIM-D	
	32点输入用		2,000	P2RV-200C-SIM-D	
			3,000	P2RV-300C-SIM-D	上無白乙生文的pro
			5,000	P2RV-500C-SIM-D	一 与西门子生产的PLC (32点连接器型)连接(1对4)
	32点输出用		500	P2RV-050C-SIM-E	输入用: 6ES7 421-1BL-0AA0
			1,000	P2RV-100C-SIM-E	── 输出用: 6ES7 422-1BL-0AA0
			2,000	P2RV-200C-SIM-E	
		1 L → 1 300 →	3,000	P2RV-300C-SIM-E	
			5,000	P2RV-500C-SIM-E	

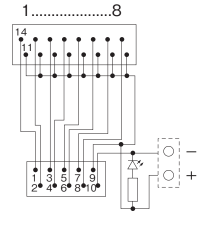
PLC接口.	单元
--------	----

●额定规格/性能

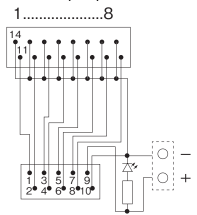
额定电压	AC/DC30V
额定通电电流	0.5A/极、 2A/单元
使用环境温度	-40~+55℃

●内部连接

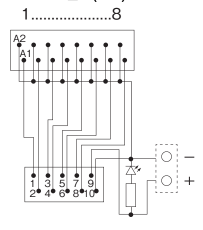
输入用 P2RVC-8-I-□-1 (PNP)



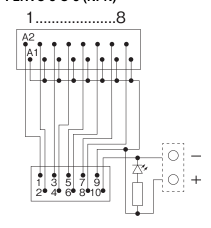
P2RVC-8-I-5 (NPN)



输出用 P2RVC-8-O-□-1 (PNP)



P2RVC-8-O-5 (NPN)

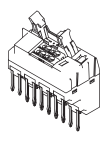


G2RV-SR

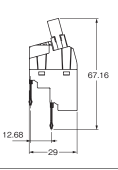
G3RV-SR

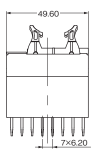
(单位: mm)

CAD数据

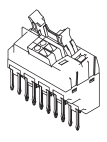


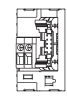


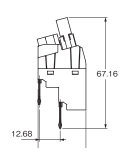


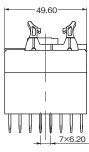


螺钉端子 P2RVC-8-I-7-1 P2RVC-8-O-7-1 CAD数据









(PLC接口单元除外) 共通附件

外形尺寸

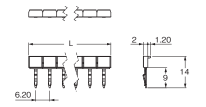
CAD数据 带标记的产品有2维CAD图纸、3维CAD模型的数据。CAD数据可从网站 www.fa.omron.com.cn 下载。

(单位: mm)

CAD数据

●短接棒

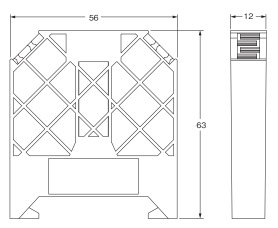
PYDN-6.2-□□ (6.2mm)



间距	极数	尺寸(L)	颜色	型号*	最大通电电流
6.2mm	2	12.4	红色(R) 蓝色(S) 黄色(Y)	PYDN-6.2-020□	
	3	18.6		PYDN-6.2-030□	
	4	24.8		PYDN-6.2-040□	32A
	10	62		PYDN-6.2-100□	
	20	124		PYDN-6.2-200□	

注:.请用于相邻插座的交叉配线。 *型号的 \square 内为覆膜颜色的符号。 \square 颜色选择: R=红色、S=蓝色、Y=黄色

分离板 XW5Z-EP12



●导轨安装用品

PFP-□的详情,请参见本公司网站(www.fa.omron.com.cn)。

29

OMRON

购买欧姆龙产品的客户须知

承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称"本公司")产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": 是指"本公司"的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) "产品目录等": 是指与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) "使用条件等": 是指在"产品目录等"资料中记载的"本公司产品"的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4) "客户用涂":是指客户使用"本公司产品"的方法。包括将"本公司产品"组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) "适用性等": 是指在"客户用途"中"本公司产品"的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

2. 关于记载事项的注意事项

- 对"产品目录等"中的记载内容,请理解如下要点。
- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作为参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考,不构成对"适用性等"的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因,"本公司"可能会停止"本公司产品"的生产或变更"本公司产品"的规格。

3 使用时的注章事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守"使用条件等"。
- (2) 客户应事先确认"适用性等",进而再判断是否选用"本公司产品"。"本公司"对"适用性等"不做任何保证。
- (3) 对于"本公司产品"在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用"本公司产品"时,客户必须采取如下措施: (i) 相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用"本公司产品",并采用冗余设计等安全设计(ii) 所采用的安全设计必须确保即使"本公司产品"发生故障时也可将"客户用途"中的危险降到最小程度、(iii) 构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv) 针对"本公司产品"及"客户用途"定期实施各项维护保养。
- (5) "本公司产品"是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但"本公司"已表明可用于 特殊用途。或已与客户有特殊约定时,只行处理。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) "产品目录等"资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6) 除了不适用于上述3. (5) (a) 至 (d) 中记载的用途外,"本产品目录等资料中记载的产品"也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

"本公司产品"的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是, "产品目录等"资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的"本公司产品",由"本公司"判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的"本公司产品"进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的"本公司产品"免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
 - (a) 将"本公司产品"用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过"使用条件等"范围的使用
 - (c) 违反本注意事项 "3. 使用时的注意事项"的使用
 - (d) 非因"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 非因"本公司"出品的软件导致故障时
 - (f) "本公司"生产时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 除上述情形外的其它原因,如"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于因"本公司产品"而发生的其他损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。

6. 出口管理

客户若将"本公司产品"或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,"本公司"有权不予提供 "本公司产品"或技术资料。

201603

注: 规格如有变更, 恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

http://www.fa.omron.com.cn 咨询热线:400-820-4535