CSM\_common\_sockets\_DS\_C\_5\_12

# 备有多种表面连接型和背面连接型的 方形插座和圆形插座

- 备有指触保护型。
- •备有固定支架、PYFZ/PYF用的短接棒。
- •新增无螺钉系列。



有关标准认证对象机型的最新消息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"规格认证/适用"。

### 种类

#### 方形插座

737121412		
形状插脚数	P2RF(	正面连接) <b>第9页</b>
5脚	P2RFZ-05 约30g	P2RFZ-05-E *1 约30g
8脚	<b>P2RFZ-08</b> 约38g	P2RFZ-08-E *1 约38g

形状		P2R (背面连接) 第12~13页		<b>P7TF</b> (正面连接) <b>第13页</b>
插脚数	焊接端子	印刷电路	板用端子	, T.
5脚	P2R-05A *2 约5g	P2R-05P 约5g	P2R-057P 约5.5g	P7TF-05 约28g
8脚	<b>P2R-08A *2</b> 约5g	P2R-08P 约5g	P2R-087P 约5.5g	

- 注1.-E型为指触保护结构。不能使用圆形端子。请使用Y形端子等。
- 2. 拆下線电器时,在拉动插座杆的同时,用手指按住杆对侧的继电器外壳部分,边晃动边予以拔下。 \*1 请使用1号螺丝刀紧固本产品的螺钉。
- \*2 非耐助焊剂结构。建议采用手工焊接。

#### 按最低发货数量订购 订购下列型号时,请按最低订货数量进行订购。

插脚数 形状	P2RF		P2F	₹	P7TF	最低订货数量 (个)
5脚	P2RFZ-05	P2RFZ-05-E	P2R-05A	P2R-05P	P7TF-05	10
8脚	P2RFZ-08	P2RFZ-08-E	P2R-08A	P2R-08P		10

形状	PYF	PYF <sup>(正面连接)</sup> 第14页			<b>PY</b> (背词	面连接) <b>第17页</b>		
插脚数			焊接	焊接端子		研磨端子		印刷电路板用端子
	PYFZ-08 约32g	PYFZ-08-E *1 约32g	<b>PY08</b> 约8g	PY08-Y1 PY08-Y3	PY08QN 约12g PY08QN2	PY08QN: PY08QN:		<b>PY08-02 *2</b> 约7.2g
8脚	PYF08M 约26g				7			
11脚	PYF11A 约43g		PY11 约9g	PY11-Y1	PY11QN PY11QN2	PY11QN-Y1 PY11QN2-Y1		PY11-02 *2
14脚	PYFZ-14 约50g	PYFZ-14-E *1 约50g	PY14 约10g	PY14-Y1 PY14-Y3	PY14QN 约14g PY14QN2	PY14QN-Y1 PY14QN2-Y1 PY14QN-Y3 PY14QN2-Y3		PY14-02 *2

- 注.- E型为指触保护结构。不能使用圆形端子。请使用Y形端子等。 \*1. 请使用1号螺丝刀紧固本产品的螺钉。 \*2. 非耐助焊剂结构。建议采用手工焊接。

形状	PTF (正面连接) 第18~19页				<b>PT</b> (背面连接) <b>第20页</b>				
插脚数					焊接端子	研	磨端子	印刷电路板用端子	
8脚	<b>PTF08A</b> 约47g		<b>PTFZ-08-E *1</b> 约46g		PT08 约11g	<b>PT08QN</b> 约10.4g		PT08-0 *2 约8g	
11脚	PTF11A 约61g				PT11 约13g	PT11QN	Ť Ž	PT11-0 *2 约12.2g	
14脚	<b>PTF14A</b> 约77g		<b>PTFZ-14-E *1</b> 约74g		PT14 约17g	PT14QN 约20g		PT14-0 *2 约16.2g	

- 注. E型为指触保护结构。不能使用圆形端子。请使用Y形端子等。 \*1. 请使用1号螺丝刀紧固本产品的螺钉。 \*2. 非耐助焊剂结构。建议采用手工焊接。

### 按最低发货数量订购 订购下列型号时,请按最低订货数量进行订购。

形状 插脚数	PYF	PY	PTF	PT	最低订货数量 (个)
8脚	PYFZ-08 PYFZ-08-E PYF08M	PY08	PTF08A PTFZ-08-E	PT08	
11脚	PYF11A	PY11	PTF11A	PT11	10
14脚	PYFZ-14 PYFZ-14-E	PY14	PTF14A PTFZ-14-E	PT14	

形状插脚数	P7LF <sup>(正</sup> 面连接) <b>第21页</b>
6脚	P7LF-06 约60g

**注.** 共用插座标准认证机型的详情,请参见"标准认证机型一览表"。

#### 圆形插座

形状	PF (正面连接)	<b>POOF</b> (正面连接)	DEA (正面连接)	<b>P2C</b> (背面连接)	PL	(背面连接) <b>第</b>	26页
插脚数	第22页	P2CF <sup>(正面连接)</sup> 第23页	PFA <sup>(正面连接)</sup> 第24页	P3G <sup>(背面连接)</sup> 第25页	焊接端子	研磨端子	印刷电路板 用端子
	PF083A 约34g PF083A-E *	<b>P2CF-08</b> 约55g	8PFA 约57g	P3G-08 约40g	PL08 约14g	PL08-Q 约15g	PLE08-0 约10.6g
8脚	PF085A 约40g	P2CF-08-E	8PFA1 约66g	注. 与端子盖(Y92A-48G)组合使用,可实现指触保护。			
11脚	PF113A 约47g PF113A-E *	P2CF-11 约70g P2CF-11-E	<b>11PFA</b> 约74g	<b>注.</b> 与端子盖(Y92A-48G)组合使用,可实现指触保护。	PL11 约15g	PL11-Q 约18.5g	PLE11-0 约10.8g
14脚			<b>14PFA</b> 约104g		PL15 约28g		
20脚					PL20 约17g		

注.-E型为指触保护结构。不能使用圆形端子。请使用Y形端子等。 \*请使用1号螺丝刀紧固本产品的螺钉。

按最低发货数量订购 订购下列型号时,请按最低订货数量进行订购。 表中未刊载的型号的最低订货数量为1个。

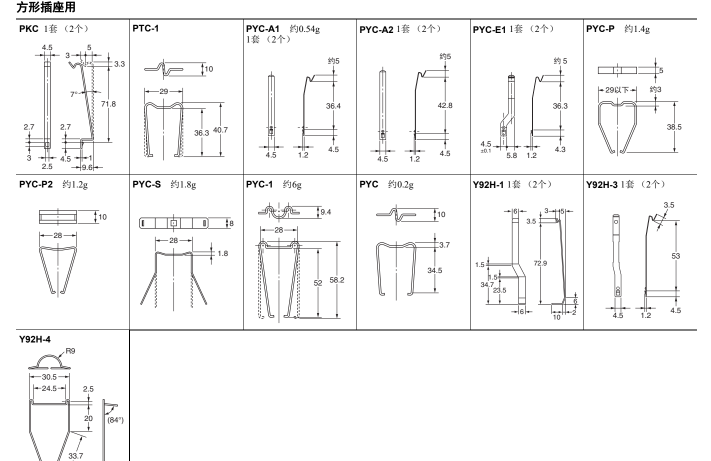
插脚数 形状	PF	PFA	PL
8脚	PF083A	8PFA、8PFA1	PL08
11脚	PF113A	11PFA	PL11
14脚		14PFA	PL15
最低订货数量 (个)	20	20	10

#### 端子盖

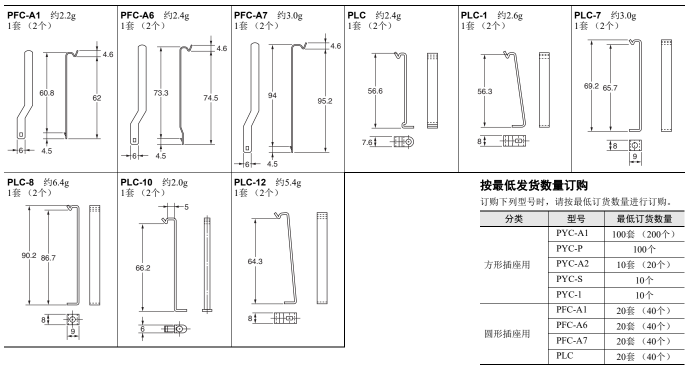
型号	Y92A-48G
形状	

**注.** 共用插座标准认证机型的详情,请参见"标准认证机型一览表"。

固定支架 (单位: mm)



#### 圆形插座用



### 固定支架适用机型 方形插座用

插座 适用机型	PYF(Z)系列	PTF(Z)系列	PYF08M	PY□ (QN)	PT□ (QN)	PY□-02	PT□-0
MY□、MY□N MY□-D MY2□-CR MY4□-CR MY4□-CR MY□-TU MY2K MY□N-D2 MYQ□ G3F (D) 系列 G3FM	PYC-A1		PYC PYC-P	PYC-P		PYC-P	
LY□、LY□N LY□-TU G3H(D)系列 G9H		PYC-A1			PYC-P		PYC-P
MY□I *	PYC-A1			PYC-P2		PYC-P2	
LY□I		PYC-A1			PYC-P2		PYC-P2
MY4H	PYC-A1			PYC-P		PYC-P	
MY2Z□-CR MY3□-CR	Ү92Н-3			PYC-1		PYC-1	
LY□-CR		Y92H-3			PYC-1		
G7K		PKC					
H3Y	Y92H-3		Y92	2H-4		Y92H-4	

#### 圆形插座用

插座 适用机型	PF083A PF113A	PL08 (-Q) PL11 (-Q)	PLE08-0 PLE11-0	P2CF-11	
61F-03B、-04B	PFC-A1	PLC			
61F-GP-N\ -GPN-BT 61F-GP-N8 61F-APN2	PFC-N8	PHC-5	PLC-10		
MK2P系列 MK2KP MK3P□ (-US)	PFC-A1	PLC	FEC-10		
MK3ZP MK3LP		PLC-1			
MYA-NA1、-NB1 MYA-LA1、-LB1 MYA-NA2、-NB2 MYA-LA2、-LB2	PFC-A6	PLC-7			
MYA-LA12、-LB12	PFC-A7	PLC-8			
APR-S	PFC-A6	PLC-7			
APR-S380/-S440	PR-S380/-S440 ——			Y92H-1	
LG2	PFC-A7	PLC-8			
K6EL		Y92H-1			

**注1.** 8PFA(1)、11PFA、14PFA为挂钩支承方式。 **2.** PL15、PL20、PF202及上表的适用机型中未刊载的机型为面板加工安装。 **3.** H3M、H2A适用机型均附带PF085A的固定支架。H2C适用机型为选装件(另售)。

**注.** 插座型号的□内为08、11、14。 **\*** MY21使用固定支架时,无法使用PYFZ-08。 使用PYFZ-14。

# 规格

### 插座特性

型号	连续通电电流		村电压	绝缘电阻*1	备注
22DEZ 05 (E)	10A	同极接点端子间	: AC1,000V 1min	1,000,40,01	
P2RFZ-05 (-E)	10A	线圈接点端子间	: AC4,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		异极接点端子间	: AC3,000V 1min		
P2RFZ-08 (-E)	6A	同极接点端子间	: AC1,000V 1min	1,000MΩ以上	
		线圈接点端子间	: AC4,000V 1min		
P2R-05P	10A	同极接点端子间	: AC1,000V 1min	1,000,000	
r2R-03P	10A	线圈接点端子间	: AC4,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		异极接点端子间	: AC3,000V 1min		
P2R-08P	5A	同极接点端子间	: AC1,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		线圈接点端子间	: AC4,000V 1min		
P2R-057P	10A	同极接点端子间	: AC1,000V 1min	1,000,000	
F2R-03/F	10A	线圈接点端子间	: AC5,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		异极接点端子间	: AC3,000V 1min		
P2R-087P	5A	同极接点端子间	: AC1,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
		线圈接点端子间	: AC5,000V 1min		
		同极接点端子间	: AC1,000V 1min		
P2R-05A	10A	接地端子间	: AC1,500V 1min	1,000ΜΩ以上	
		线圈接点端子间	: AC4,000V 1min		
		异极接点端子间	: AC3,000V 1min		
DOD 00 4		同极接点端子间	: AC1,000V 1min	4 0000 (01)	
P2R-08A	5A	接地端子间	: AC1,500V 1min	1,000MΩ以上	
		线圈接点端子间	: AC4,000V 1min		
P7TF-05	5A	端子间	: AC2,000V 1min	1,000MΩ以上	
		异极接点端子间	: AC2,250V 1min		
PYFZ-08 (-E)	10A	同极接点端子间	: AC2,250V 1min	1,000MΩ以上	
		线圈接点端子间	: AC2,250V 1min		
PYF11A	5A	端子间	: AC2,000V 1min	1,000MΩ以上	
		异极接点端子间	: AC2,250V 1min		
PYFZ-14 (-E)	6A	同极接点端子间	: AC2,250V 1min	1,000MΩ以上	
		线圈接点端子间	: AC2,250V 1min		
PY08 (-Y1) (-Y3)	7A	端子间	: AC1,500V 1min	1,000MΩ以上	
PY08QN (-Y1)	7A	端子间	: AC1,500V 1min	100MΩ以上	
PY08-02	7A	端子间	: AC1,500V 1min	100MΩ以上	
PY11 (-Y1)	5A	端子间	: AC1,500V 1min	100MΩ以上	
PY11QN (-Y1)	5A	端子间	: AC1,500V 1min	100MΩ以上	
PY11-02	5A	端子间	: AC1,500V 1min	100MΩ以上	
PY14 (-Y1) (-Y3)	3A	端子间	: AC1,500V 1min	100MΩ以上	
PY14QN (-Y1)	3A	端子间	: AC1,500V 1min	100MΩ以上	
PY14-02	3A	端子间	: AC1,500V 1min	100ΜΩ以上	
		异极接点端子间	: AC2,500V 1min		
	12A (@70°C)	同极接点端子间	: AC2,500V 1min		
PTFZ-□□-E	15A (@50°C)	接地端子间	: AC2,500V 1min	1,000MΩ以上	
		线圈接点端子间	: AC2,500V 1min	_	
PTF□□A	10A	端子间	: AC2,000V 1min	100ΜΩ以上	
PT 🗆 🗆	10A	端子间	: AC2,000V 1min	100ΜΩ以上	
PT□□QN	10A	端子间	: AC2,000V 1min	100ΜΩ以上	
PT□□-0	10A	端子间	: AC2,000V 1min	100ΜΩ以上	
		异极接点端子间	: AC2,000V 1min		
P7LF-06	30A	同极接点端子间	: AC2,000V 1min		
**		线圈接点端子间	: AC2,000V 1min	1,000111225	
PF□□□A (-E)	5A	线圈按点辆丁间 端子间	: AC4,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
P2CF-□ (-E)	5A	端子间	: AC2,000V 1min	1,000ΜΩ以上	
P2CF-□ (-E) 8PFA (1)	10A	+	<u> </u>	-	
OPPA UD	10/1	端子间	: AC2,000V 1min	1,000MΩ以上	

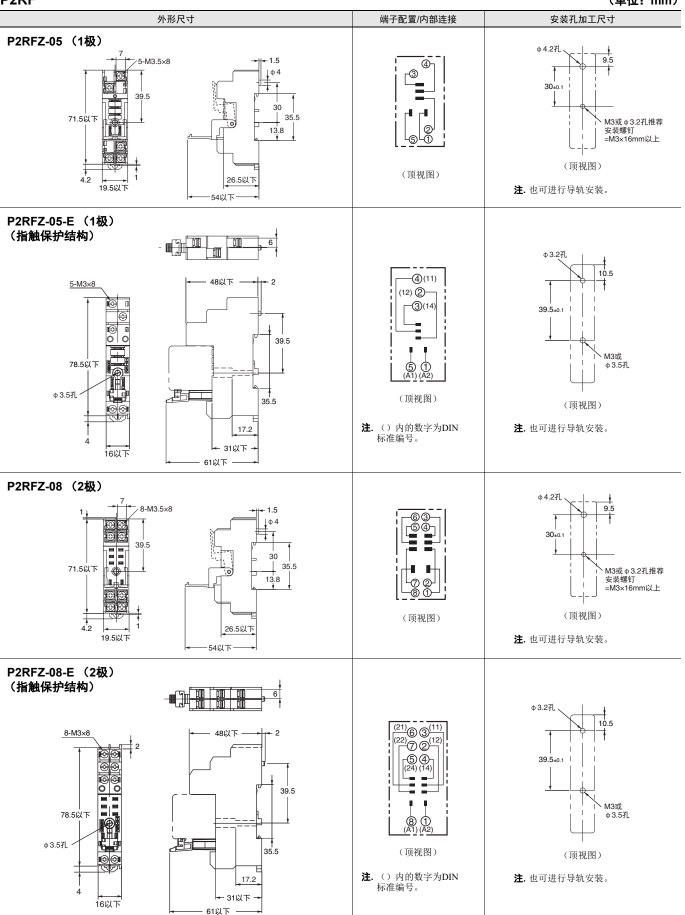
	连续通电电流		耐电压	绝缘电阻*1	备注
P3G (A) -□	6A	端子间	: AC2,000V 1min	1,000MΩ以上	
PL□□ (-Q)	10A	端子间	: AC2,000V 1min	1,000MΩ以上	
PLE□□-0	10A	端子间	: AC2,000V 1min	1,000MΩ以上	

<sup>\*1.</sup> 用DC500V绝缘电阻计测量与耐电压项目中相同的部位。 \*2. 但是,请勿超过搭载设备的额定通电电流值。

### 注意事项

共通注意事项,请参见"**继电器共通注意事项**"。

P2RF (单位: mm)



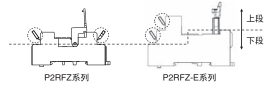
注. 使用I/O SSR、指示灯模块时,端子①为负极⊖。

#### P2RFZ-□ (-E) 用短接棒

适用插座 型号	间距	形状	外形尺寸(mm)	极数	包层颜色	短接棒型号	最大 通电 电流	最低 订货数量 (套)
P2RFZ-05 P2RFZ-08	8.5 mm	Antonia kii hana ka kii maan	19.4-0-1 8.5-0-1 3.4 10.7 10.7 10.7 10.2	20	蓝 (S)	P2DN-8.5-100S	20A	1 <b>*</b> (短接棒10根绝缘盖 帽20个/套)
12812-06	19.4 mm	****	3.4 19.4-0.1 10.7 16.2以下 187.7以下 2.5以下	10		P2DN-19.4-100S		
P2RFZ-05-E	6.8 mm	est between the testing the testing	15.7-△-1 6.8-△-1 2.9	20	蓝	P2DN-6.8-100S	20A	1 <b>*</b> (短接棒10根绝缘盖
P2RFZ-08-E	15.7 mm	*****	2.9 15.7-0.1 15.2.7以下 15.2.7以下 2.5以下	10	(S)			帽20个/套)

- 注1. 请在确认适用插座型号、形状和外形尺寸后进行选择。 2. 请在同一插座内或不同插座间进行交叉配线。 3. 请在下段使用短接棒。

知果在上段使用短接棒,请向上(参见下图)进行配线。 由于与插座发生干扰,短接棒可能未正确配线,导致接触不良。



\*一套 (订购数量)包含10根短接棒和20个绝缘盖帽。

#### P2DN短接棒用绝缘盖帽

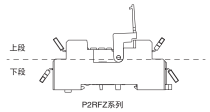
短接棒型号	形状	外形尺寸(mm)	型号	最低订货数量 (套)
P2DN-8.5-100S P2DN-19.4-100S P2DN-6.8-100S P2DN-15.7-100S		5.2以下 4以下 6以下	P2DN-CP100	<b>1*</b> (100个/套)

**注.** 使用剪断的短接棒时盖帽作为绝缘使用。 \*一套(订购数量)包含100个绝缘盖帽。

#### P2RFZ-□用端子盖

适用机型	形状	型号	最低订货数量
P2RFZ-05 P2RFZ-08		P2CZ-C	10*

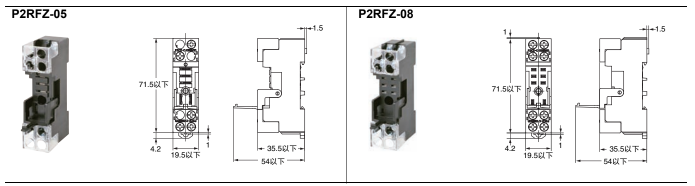
注1. 选择时,请与插座P2RFZ-05、P2RFZ-08组合使用。 2. 如果短接棒(选装件)安装在上段(参见下图),由于与端子盖发生干扰,不能使用。



\* 订购时,请按最低订货数量10套的倍数订购。

### 端子盖安装时的外形尺寸

(单位: mm)



P2R (单位: mm) 外形尺寸 端子配置/内部连接 印刷电路板加工尺寸 P2R-05P(1极) 5- φ 1.6*₹*L 14.5以下 3 4 2 ① <sub>⑤</sub> ← 41以下 → (底视图) (底视图) P2R-08P (2极) 8- ф 1.3₹L 4 5 36 27 35.5以下 1 8 ←36.5以下→ (底视图) (底视图) P2R-057P (1极) 14以下 5- φ 1.6孔 4 2 1 (8.75) (5) (底视图) (底视图) P2R-087P (2极) 4 5 36

**注.** 使用I/O SSR、指示灯模块时,端子①为负极 ○。

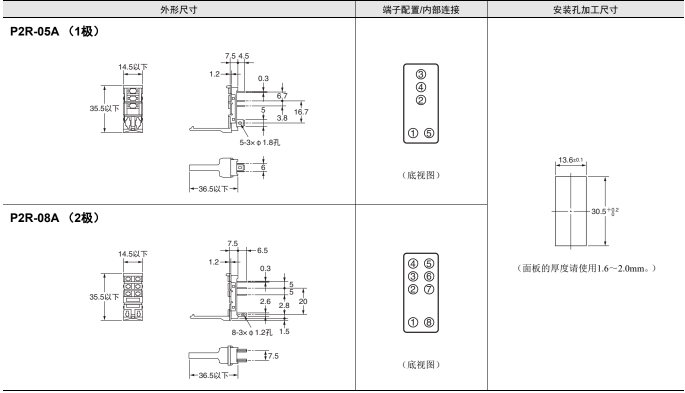
27

1 8

(底视图)

(底视图)

P2R (单位: mm)



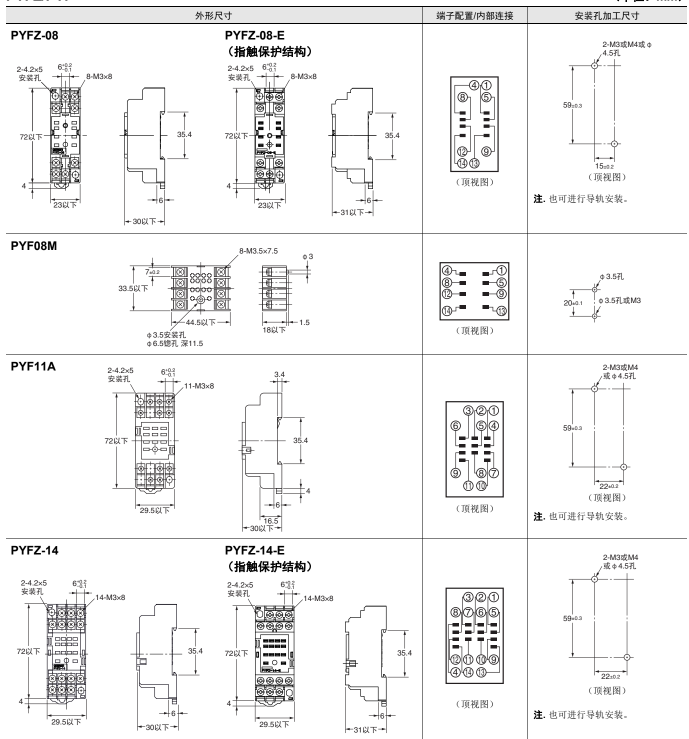
注. 使用I/O SSR、指示灯模块时,端子①为负极⊖。

P7TF (单位: mm)

外形尺寸	端子配置/内部连接	安装孔加工尺寸
P7TF-05  1912 T-0.2 5-M3.5×8  71.512 T 0.2 12.5±0.2 12.5±0.2 13.5×8  60.512 T -19.5 T	(顶视图)	12.5±0.2 M3或M4* 62±0.1 M3 (顶视图) 注. 也可进行导轨安装。 * 使用M3安装时,建议组装垫圈。 使用M4安装时,无需使用垫圈。

注. 使用I/O SSR、指示灯模块时,端子①为正极①。

PYFZ/PYF (单位: mm)



### PYFZ用短接棒

### 同一插座内的跨接

间距	适用机型	形状	外形尺寸 (mm)	型号 *1	规格
7	PVF7-14		3.2	PYD-020B□ (2P)	最大通电电流 : 20A (70℃时为18A) 使用环境温度 : -40~+70℃ (无结冰、无结露) 使用环境湿度 : 45~85%RH
mm	PYFZ-14	THE	3.2	PYD-030B□ (3P)	(元结冰、无结露) 导电部材质 : 黄铜 导电部表面处理: 镀镍 包装单位 : 50个/袋

**<sup>\*1</sup>** 型号的□内为包层颜色的指定符号。  $\mathbf{B}$  (黑)、 $\mathbf{Y}$  (黄)

#### 相邻插座间的跨接

间距	适用机型	形状	外形尺寸(mm)	型号 *1	规格
22		使用环境温度 : -40~+70℃	(70℃时为18A) 使用环境温度 : -40~+70℃ (无结冰、无结露)		
mm	PYFZ-08	A A A A	35° -22 - 33° -33° -33° -33°	PYD-085B□ (8P)	使用环境湿度 : 45~85%RH (无结冰、无结露) 导电部材质 : 黄铜 导电部表面处理: 镀镍 包装单位 : 10个/袋
29	29	PYFZ-14	3.3	PYD-026B□ (2P)	最大通电电流 : 20A (70℃时为18A) 使用环境温度 : -40~+70℃ (无结冰、无结露)
mm PYF	PYFZ-14		PYD-086B□ (8P)	使用环境湿度 : 45~85%RH (无结冰、无结露) 导电部材质 : 黄铜 导电部表面处理: 镀镍 包装单位 : 10个/袋	

**\*1.** 型号的□内为包层颜色的指定符号。 B(黑)、 S(蓝)、 R(红)

#### PYFZ-□用端子盖

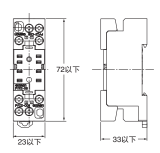
适用机型	形状	型号	最低订货数量 (套)*
PYFZ-08		PYCZ-C08	10
PYFZ-14		PYCZ-C14	10

**注.** 选择时,请与插座PYFZ-08、PYFZ-14组合使用。 \* 订购时,请按最低订货数量10套的倍数订购。

### 端子盖安装时的外形尺寸

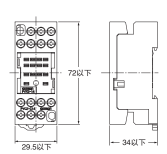
#### PYCZ-C08





PYCZ-C14





(单位: mm)

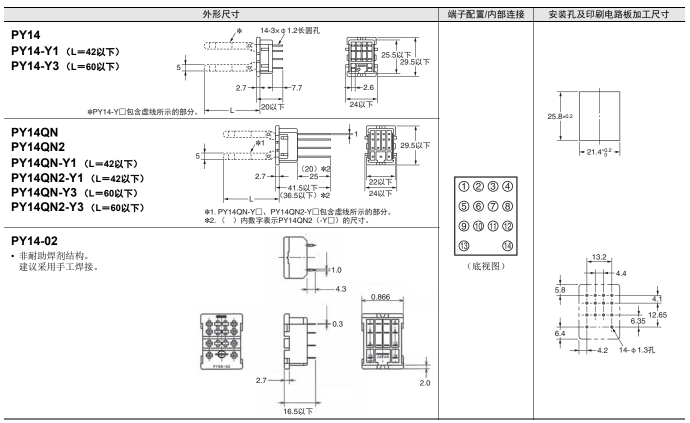
PY (单位: mm) 端子配置/内部连接 安装孔及印刷电路板加工尺寸 外形尺寸 8-3×φ1.2长圆孔 **PY08** PY08-Y1 (L=42以下) PY08-Y3 (L=60以下) 2.6 24以下 20以下 \*PY08-Y□包含虚线所示的部分。 25.8±0.2 PY08QN PY08QN2 29.5以下 PY08QN-Y1 ₹21.4<sup>+0.2</sup> ₹ (20) **\***2 **←**25 **→ PY08QN2-Y1** 1 4 22以下 \*1. PY08QN(2)-Y1包含虚线所示的部分。 \*2. ( )内数字表示PY08QN2(-Y1)的尺寸。 →41.5以下→ (36.5以下) **\***2 24以下 ⑤ 8 9 12 PY08-02 • 非耐助焊剂结构。 13 14) 建议采用手工焊接。 (底视图) 0.866 -42 8- φ 1.37L 2.7= 2.0 16.5以下 11-3× ф 1.2长圆孔 **PY11** PY11-Y1 25.8±0.2 2.6 24以下 20以下 \*PY11-Y1包含虚线所示的部分。 42以下 ₹21.4<sup>+0.2</sup> ₹ **PY11QN** 1 2 3 **PY11QN2** 29.5以下 4 (5) 6 PY11QN-Y1 **PY11QN2-Y1** (20) **\***2 **←**25**→** 7 8 9 22以下 \*1. PY11QN(2)-Y1包含虚线所示的部分。 \*2. ( ) 内数字表示PY11QN2(-Y1)的尺寸。 ←41.5以下→ (36.5以下) **\***2 10 11) 24以下 -42以下 (底视图) <del>-||-</del>1.0 PY11-02 6.35 12.65 • 非耐助焊剂结构。 **‡**0.3 建议采用手工焊接。

22以下

11- φ 1.37L

-4.2

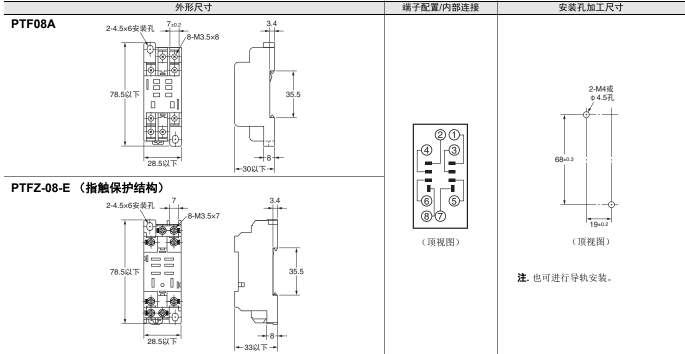
16.5以卞

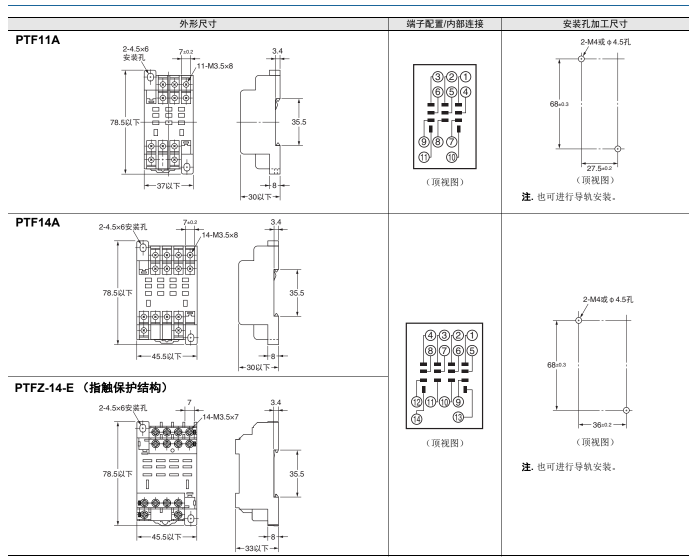


注1. 插座的安装面板请使用板厚1~2mm。

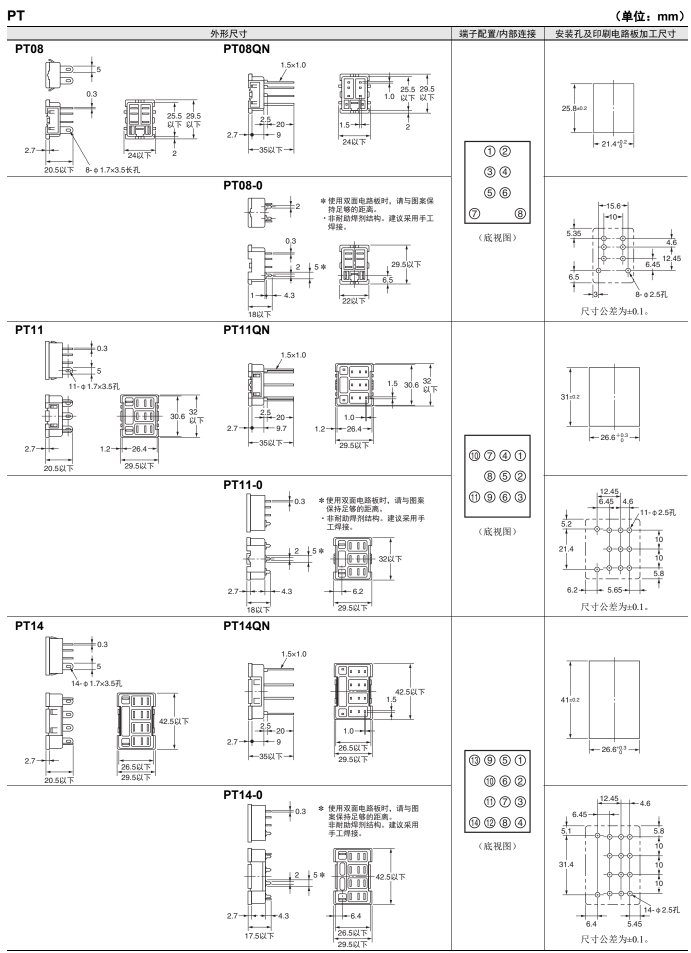
2. PY14-Y1及PY14QN-Y1可适用于MY4系列、MY4H、MYQ4(Z)、MY2K。 3. PY14-Y3及PY14QN-Y3可适用于H3Y(定时器)。

**PTF** (单位: mm)



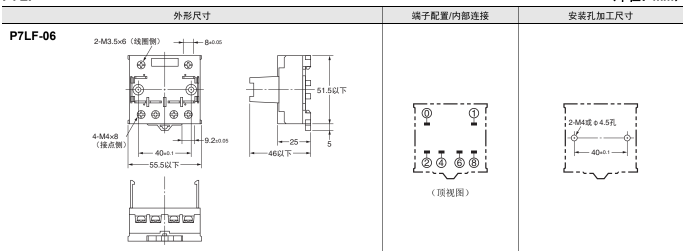


注. PTF08A、PT08和LY1的继电器组合使用时,请分别使端子①-②间、端子③-④间、端子⑤-⑥间短路。(使用电流为10A以上时)



注. 插座的安装面板请使用板厚1~2mm。

P7LF (单位: mm)



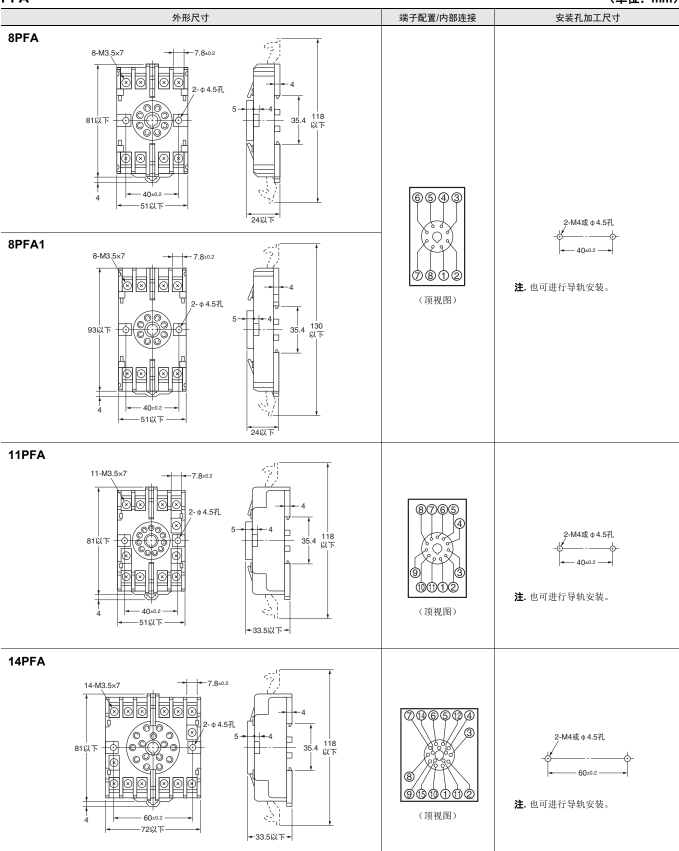
PF (单位: mm) 外形尺寸 端子配置/内部连接 安装孔加工尺寸 PF083A 8-M3.5×7 2087 -2 41以下 21以下  $\Diamond$ PF083A-E 8-M3.5×7 3456 52以下 (顶视图) 2-M4或 φ 4.5孔 注. 也可进行导轨安装。 -33-21以下 PF085A 8-M3.5×7 6543 ⑦⑧①② -33±0.2 3.5 -40以下 (顶视图) 21.6以下 **PF113A** 11-M3.5×7 |--22 --| --| -- 7±0.2 52以下 2000 --31以下 --2-M4或 φ 4.5孔 PF113A-E 11-M3.5×5 5678 注. 也可进行导轨安装。 52以下 (顶视图) 3.5 **-** 5.5

**注1.** PF083A、PF113A插座的键槽位于上侧。(适用机型 MK) **2.** -E型为指触保护结构。不能使用圆形端子。请使用Y形端子等。

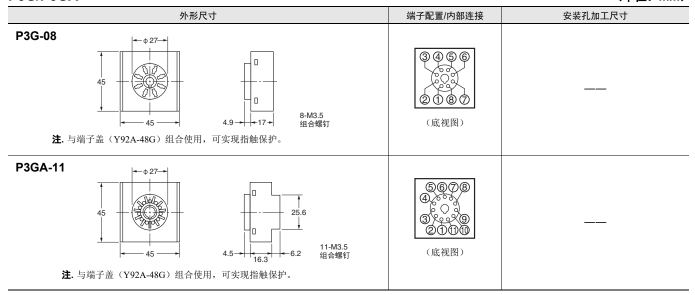
P2CF (单位: mm)

	外形尺寸		端子配置/内部连接	安装孔加工尺寸
P2CF-08	8-M3.5×7.5  70以下  60000000000000000000000000000000000	3-4.5 35.4 20.3kT	6643	2-M4或φ4.5₹L
P2CF-08-E	8-M3.5×7.5	1.3 - 4.5 3-4 1.3 - 35.4 20.3 21.5以下	⑦ ⑧ ① ② (顶视图)	→ 40±02 → → 40±02 → <b>注.</b> 也可进行导轨安装。
P2CF-11	11-M3.5×7.5 - 7.8 -	3-4.5 35.4 31.2以下	8765	2-M4或 φ 4.5孔
P2CF-11-E	70以下	1.2 - 35.4 -3031.2以下+	9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

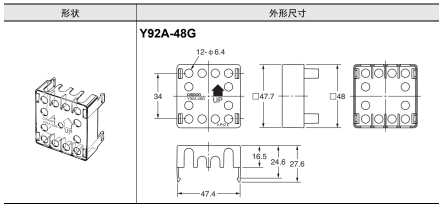
**PFA** (单位: mm)



P3G/P3GA (单位: mm)



端子盖 (单位: mm)



PL (单位: mm) 安装孔及印刷电路板加工尺寸 (底视图) 外形尺寸 端子配置/内部连接 2- φ 3.5或2-M3 适用机型安装孔 L=40mm PL08 MK2(Z)PL=74mm 2-3 5或2-M3 PU、AMD-S MM2 (X) P, CZ 2-φ2乳 STP、H3L、TDS、DTS DSP、TDF、TDV 50.5以下 40 40±0.3 L=86mm 61F-GP/-APN、G4Q-212S RD2P、RDA、TDA、AGF 约20.5 SE、SAD、K2CU、SDV-F -35以下 PL08-Q 4 5 2- φ 3.5或2-M3 插座安装孔 、 3 t0.6×1.3  $\bigcirc$ 2 7 1 8 MK2 (Z) P ф31孔 (底视图) 35以下 35以下 **PLE08-0** t0.3 MK2 (Z) P 8- φ 2.5孔 21.5以下 PL11 2-φ3.5或2-M3适用机 型/固定支架安装孔 L=74mm L=40mm MK3P MM3P 2- φ 3.5或2-M3 插座安装孔 MK2KP MK2 (X) KP 35以下 **PL11-Q** <del>--| |</del>-- 3.5 (§©7) L=42mm MK3ZP MK3LP 51以下 <u>'</u>OO <del>-</del>16-(底视图) -35以下-<del>---</del>35以下-2-φ3.5孔 <sup>′</sup>适用机型/固定支架安装孔 PLE11-0 L=40mm L=42mm MK3P MK3ZP 28.7 MK2KP MK3LP 22以下 11- φ 2.5<del></del>7L 2- φ3.5或2-M3 适用机型安装孔 PL15 MM3XPMM4 (X) P 2-φ3.5或2-M3 插座安装孔 2- 4 2孔 MM3 (X) KP ф 4271. MM4 (X) KP 66以下 53 41以下 (底视图) 45以下 22以下 PL20 2- φ 4.5 继电器安装孔 插座安装孔 46.5以7 -36.5以下 (底视图) 23以下 \* LDNP无需继电器安装孔。 38±0.2

注. 安装时请注意适用机型的键槽方向。

#### 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) "客户用途":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. 使用时的注意事项

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
- (5) 因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入,即使导致"本公司产品"、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库受 到感染,对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用,"本公司"将不承担任何责任。
  - 对于(i)杀毒保护、(ii)数据输入输出、(iii)丢失数据的恢复、(iv)防止"本公司产品"或者所安装软件感染计算机病毒、(v)防止对"本公司产品"非法侵入,请客户自行负责采
- (6)"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。除"本公司"已表明可用于特殊用途的,或已经与客户有特殊约定的情形外,若客户将"本公司产品"直接 用于以下用途的,"本公司"无法作出保证。
  - (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
- (7) 除了不适用于上述3.(6)(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

#### 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) 超讨"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。

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" 武技术资料。

IC321GC-zh

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