

CSM_A22__DS_C_4_1

安装在∮22和∮25面板切口中

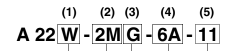
- 可用摆杆方便地拆卸单元。
- 标准配备了防指触功能开关。
- ◆ 625用的环还能对应625的面板开口。
- 用开型 (叉型)或闭型 (圆型)压接端子安装。
- IP65耐油 (非带灯型) IP65 (帯灯型)



⚠ 请参见A22的 "按钮开关/指示灯共通注意事项"
和 "注意事项"。

型号结构

■ 型号标准 成套发货,包括选择器、灯(仅带灯型)和开关。 有关组合的详细信息,请参见第2页~第7页上的**种类。**



(1)种类

符号	种类
S	不带灯
W	带灯

(2)位数/复位方式

符号	位数	复位方式
2M	2位	手动
2A	2/1/2	自动
3M	3位	手动
3A	31 <u>V</u> .	自动

(3) 彩色照明

符号	颜色
R	红色
G	绿色
Y	黄色
A	蓝色
无	黑色*

* 只限于不带灯型号

(4) 光源 无减压单元

,,,,,,	. , ,	
符号	类型	使用电压
无		不带灯
6A	LED	AC/DC6V
12A		AC/DC12V
24A		AC/DC24V

带减压单元

符号	类型	使用电压
T1	LED	AC100V
T2	LED	AC200V

• LED包含AC/DC24V型。

(5) 接点构成

符号	说明
10	SPST-NO *
01	SPST-NC *
11	SPST-NO + SPST-NC
20	SPST-NO + SPST-NO
02	SPST-NC + SPST-NC

* 对于具有2位的型号 注:接点额定值为标准负载。 关于微小负载,请参见 A22的附件部分。

- 成套组合型号 成套发货,包括选择器、灯(仅带灯型)和开关。
- 非带灯型旋钮型选择开关

形状	位数	复位方式	输出	型号	选择器颜色		
旋钮型选择开关			SPST-NO	A22S-2M-10			
A22S			SPST-NC	A22S-2M-01			
		手动	SPST-NO + SPST-NC	A22S-2M-11			
			SPST-NO + SPST-NO	A22S-2M-20			
	2/2		SPST-NC + SPST-NC	A22S-2M-02			
	2位		SPST-NO	A22S-2A-10	NI 77.		
	3		SPST-NC	A22S-2A-01			
		自动	SPST-NO + SPST-NC	A22S-2A-11			
	2	SPST-NO + SP			SPST-NO + SPST-NO	A22S-2A-20	黑色 黑色
			SPST-NC + SPST-NC	A22S-2A-02			
			SPST-NO + SPST-NC	A22S-3M-11			
		手动	SPST-NO + SPST-NO	A22S-3M-20			
	2/4		SPST-NC + SPST-NC	A22S-3M-02			
	3位		SPST-NO + SPST-NC	A22S-3A-11			
		自动	SPST-NO + SPST-NO	A22S-3A-20			
			SPST-NC + SPST-NC	A22S-3A-02			

注:接点额定值为标准负载。

- 成套组合型 成套发货,包括选择器、灯(仅带灯型)和开关。
- 带灯旋钮型选择开关

形状	位数	复位方式	輸出	使用电压	型 号	符号(颜色)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				AC/DC6V	A22W-2M□-6A-10	
22W			SPST-NO	AC/DC12V	A22W-2M□-12A-10	
				AC/DC24V	A22W-2M□-24A-10	
ED带灯				AC/DC6V	A22W-2M□-6A-01	
无减压单元)			SPST-NC	AC/DC12V	A22W-2M□-12A-01	
				AC/DC24V	A22W-2M□-24A-01	
				AC/DC6V	A22W-2M□-6A-11	
		手动	SPST-NO +	AC/DC12V	A22W-2M□-12A-11	
		, ,,	SPST-NC	AC/DC24V	A22W-2M□-24A-11	
				AC/DC6V	A22W-2M□-6A-20	
			SPST-NO +	AC/DC12V	A22W-2M□-12A-20	
			SPST-NO	AC/DC24V	A22W-2M□-24A-20	_
				AC/DC6V	A22W-2M□-6A-02	
			SPST-NC +	AC/DC12V	A22W-2M□-12A-02	
			SPST-NC	AC/DC24V	A22W-2M□-24A-02	
	2位			AC/DC6V	A22W-2A□-6A-10	
			SPST-NO	AC/DC12V	A22W-2A -0A-10	
			31-110	AC/DC12V AC/DC24V	A22W-2A - 12A-10 A22W-2A - 24A-10	
_				AC/DC6V	A22W-2A -24A-10 A22W-2A -6A-01	
			SPST-NC	AC/DC12V	A22W-2A -0A-01	
			SPS1-NC			
				AC/DC24V	A22W-2A -24A-01	_
			SPST-NO +	AC/DC6V	A22W-2A -6A-11	R(红色) Y(黄色) G(绿色) A(蓝色)
		自动	SPST-NC	AC/DC12V	A22W-2A -12A-11	
				AC/DC24V	A22W-2A -24A-11	
			SPST-NO + SPST-NO =	AC/DC6V	A22W-2A -6A-20	
				AC/DC12V	A22W-2A - 12A-20	
				AC/DC24V	A22W-2A -24A-20	
			SPST-NC +	AC/DC6V	A22W-2A□-6A-02	
			SPST-NC	AC/DC12V	A22W-2A□-12A-02	
			5151110	AC/DC24V	A22W-2A□-24A-02	
			SPST-NO + SPST-NC	AC/DC6V	A22W-3M□-6A-11	
				AC/DC12V	A22W-3M□-12A-11	
				AC/DC24V	A22W-3M□-24A-11	
			SPST-NO + SPST-NO	AC/DC6V	A22W-3M□-6A-20	
		手动		AC/DC12V	A22W-3M□-12A-20	
				AC/DC24V	A22W-3M□-24A-20	
			CDCT NC +	AC/DC6V	A22W-3M□-6A-02	
			SPST-NC + SPST-NC	AC/DC12V	A22W-3M□-12A-02	
	2/2		31-INC	AC/DC24V	A22W-3M□-24A-02	
	3位		CDCT NO :	AC/DC6V	A22W-3A□-6A-11	
			SPST-NO + SPST-NC	AC/DC12V	A22W-3A□-12A-11	7
			SPS I-NC	AC/DC24V	A22W-3A□-24A-11	7
			anam:	AC/DC6V	A22W-3A□-6A-20	1
		自动	SPST-NO +	AC/DC12V	A22W-3A□-12A-20	+
		11-73	SPST-NO	AC/DC24V	A22W-3A□-24A-20	A-20 A-02
				AC/DC6V	A22W-3A□-6A-02	
			SPST-NC +	AC/DC12V	A22W-3A□-12A-02	
		SPS	SPST-NC	AC/DC24V	A22W-3A -24A-02	-

注1. 订货时,请在型号的□中指定所需的选择器颜色符号。 **2.** 接点额定值为标准负载。

单品型号:请参见第6页~第7页。 (选择器、灯和开关可以单独订购。)

[■] 规格:请参见A22。■ 外形尺寸:请参见第10页。

[■] 附件和工具:请参见A22。

- 成套组合型 成套发货,包括选择器、灯(仅带灯型)和开关。
- 带灯旋钮型选择开关

形状	位数	复位方式	输出	使用电压	型 号	选择器符号 (颜色)												
旋钮型选择开关			SPST-NO	AC100V	A22W-2M□-T1-10													
A22W			SPS1-NO	AC200V	A22W-2M□-T2-10													
LED减压带灯			SPST-NC	AC100V	A22W-2M□-T1-01	†												
(帯减压单元)			SFS1-NC	AC200V	A22W-2M□-T2-01													
		-rL	SPST-NO +	AC100V	A22W-2M□-T1-11													
		手动	SPST-NC	AC200V	A22W-2M□-T2-11													
			SPST-NO +	AC100V	A22W-2M□-T1-20													
			SPST-NO	AC200V	A22W-2M□-T2-20													
			SPST-NC +	AC100V	A22W-2M□-T1-02													
	2/2		SPST-NC	AC200V	A22W-2M□-T2-02													
	2位		SPST-NO	AC100V	A22W-2A□-T1-10													
			SPS1-NO	AC200V	A22W-2A□-T2-10													
			SPST-NC	AC100V	A22W-2A□-T1-01	- - - R(红色) Y(黄色)												
				AC200V	A22W-2A□-T2-01													
			SPST-NO +	AC100V	A22W-2A□-T1-11													
		自动	SPST-NC	AC200V	A22W-2A□-T2-11													
								SPST-NO +	AC100V	A22W-2A□-T1-20	G(绿色)							
														SPST-NO	AC200V	A22W-2A□-T2-20	A(蓝色)	
			SPST-NC + SPST-NC	AC100V	A22W-2A□-T1-02													
				AC200V	A22W-2A□-T2-02													
			SPST-NO +	AC100V	A22W-3M□-T1-11													
				-												SPST-NC	AC200V	A22W-3M□-T2-11
					SPST-NO +	AC100V	A22W-3M□-T1-20											
		手动	SPST-NO	AC200V	A22W-3M□-T2-20	1												
			SPST-NC +	AC100V	A22W-3M□-T1-02													
	2/2		SPST-NC	AC200V	A22W-3M□-T2-02													
	3位		SPST-NO +	AC100V	A22W-3A□-T1-11													
			SPST-NC	AC200V	A22W-3A□-T2-11													
		<u>,</u>	SPST-NO +	AC100V	A22W-3A□-T1-20													
		自动	SPST-NO	AC200V	A22W-3A□-T2-20													
			SPST-NC +	AC100V	A22W-3A□-T1-02	1												
			SPST-NC	AC200V	A22W-3A□-T2-02													

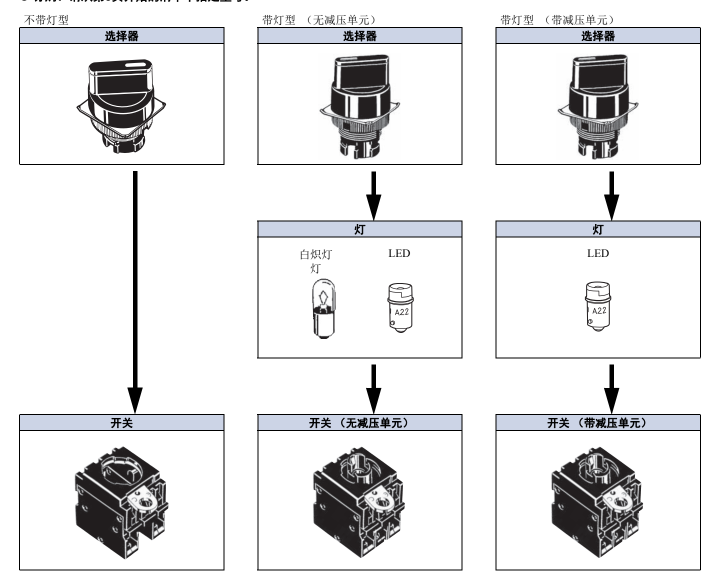
注1. 订货时,请在型号的□中指定所需的选择器颜色符号。 **2.** 接点额定值为标准负载。

单品型号:请参见第6页~第7页。 (选择器、灯和开关可以单独订购。)

[■] 规格:请参见A22。■ 外形尺寸:请参见第10页。

[■] 附件和工具:请参见A22。

- **成套组合型号** 按钮、灯和开关可以单独订购。可将这些部件组合为成套组合型号中不提供的单元,也可将其作为维护部件库存。
- 订购:请从第6页开始的清单中指定型号。



成套型号:请参见第2页~第4页。

- 规格:请参见A22。■ 外形尺寸:请参见第10页。
- 附件和工具:请参见A22。

- **非成套组合型号**...... 选择器、灯或开关可以单独订购。可将这些部件组合为成套组合型号中不提供的单元,也可将其作为维护部件 库存。
- 选择器
- 不带灯型 (颜色: 仅提供黑色)

		密封部件	IP65 (耐油)
		形状	标准型 摆杆
位	复位	方式	型号
2位	手动	\/	A22S-2M
2 <u> V</u>	自动	\Diamond	A22S-2A
3位	手动		A22S-3M
31 収	自动	\	A22S-3A

	暑	的封部件	IP65 (耐油)
		长的摆杆	
位	复位方式		型号
0.4 2	手动	\/	A22S-C2M
2位	自动、	\bigcirc	A22S-C2A
2/÷	手动	\bigvee	A22S-C3M
3位	自动	\\	A22S-C3A

● 帯灯

		密封部件	IP65
		形状	标准摆杆
位	复位方式	选择器 颜色	型 号
		红色	A22W-2MR
	手动	绿色	A22W-2MG
		黄色	A22W-2MY
0/ 2 -		蓝色	A22W-2MA
2位		红色	A22W-2AR
	自动	绿色	A22W-2AG
		黄色	A22W-2AY
		蓝色	A22W-2AA
		红色	A22W-3MR
	手动	绿色	A22W-3MG
		黄色	A22W-3MY
3位		蓝色	A22W-3MA
		红色	A22W-3AR
	自动	绿色	A22W-3AG
	<>	黄色	A22W-3AY
		蓝色	A22W-3AA

注: 白炽灯和LED灯都可用于上述型号。

成套型号:请参见第2页~第4页。

[■] 规格:请参见A22。■ 外形尺寸:请参见第10页。

[■] 附件和工具:请参见A22。

■ **非成套组合型号** 选择器、灯或开关可以单独订购。可将这些部件组合为成套组合型号中不提供的单元,也可将其作为维护部件 库存。

● 开关 (标准负载)

	不带灯	带灯		
		无减压单元	带减压单元 AC110V	带减压单元 AC220V
形状				
接点	型号			
SPST-NO	A22-10M	A22L-10M	A22L-10M-T1	A22L-10M-T2
SPST-NC	A22-01M	A22L-01M	A22L-01M-T1	A22L-01M-T2
SPST-NO + SPST-N	A22-11M	A22L-11M	A22L-11M-T1	A22L-11M-T2
SPST-NO + SPST-NO	A22-20M	A22L-20M	A22L-20M-T1	A22L-20M-T2
SPST-NC + SPST-NC	A22-02M	A22L-02M	A22L-02M-T1	A22L-02M-T2

注: 用于减压带灯, 使用A22-24A□。 仅可使用24-V LED灯。

● 灯

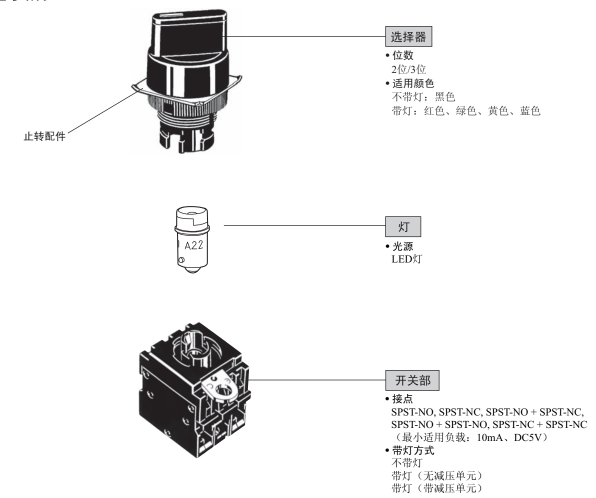
● LED灯

	使用电压		AC/DC 6V	AC/DC 12V	AC/DC 24V	
形状		LED灯	型묵			
	红色	A22-6AR	A22-12AR	A22-24AR		
	AC和DC	绿色	A22-6AG	A22-12AG	A22-24AG	
		黄色*	A22-6AY	A22-12AY	A22-24AY	
	蓝色	A22-6AA	A22-12AA	A22-24AA		

注: 用于减压带灯,使用A22-24A□。 仅可使用24-V LED灯。 *用于选择器颜色为黄色或白色时。

[■] 附件和工具:请参见A22。

■ 型号结构



■ 规格:请参见A22。

■ 使用注意事项:请参见A22。

■ 外形尺寸:请参见第10页。 ■ 附件和工具:请参见A22。

各部分名称

■ 接点

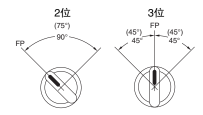
● 2位型

旋钮 位置	SPST- NO	SPST- NC	SPST-NO + SPST-NC	SPST-NO + SPST-NO	SPST-NC + SPST-NC
\bigcirc	0 0	• • •	0 0	0 0 0 0	•••
\bigcirc	0 0	• , •	0 0 0	0 0 0 0	• • • • •

● 3位型

旋钮 位置	SPST-NO + SPST-NC	SPST-NO + SPST-NO	SPST-NC + SPST-NC
\bigcirc	0 0	0 0	•,•
\bigcirc	0 0	0 0 0 0	•••
\bigcirc	0 0 • •	0 0 0 0	• • • •

■ 动作角度



注1. 用于自动复位的角度显示在括号中。 **2.** FP: 空闲位置

9

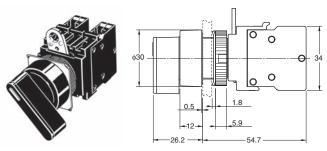
外形尺寸 (单位: mm)

● 旋钮型选择开关 (帯灯/不帯灯)

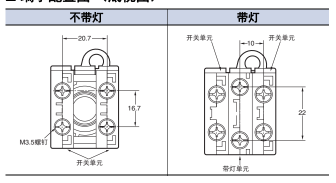
● 旋钮型选择开关

A22S/A22W

● A22S-C



■ 端子配置图 (底视图)



-12

■ 端子接线图

类型	端子接线图		
	底视图		
不带灯	2 4		
	底视图		
带灯, 无减压单元	1 (+) (3) (2) (2) (4)		
	底视图		
带灯,带减压单元	(1) (X) (3) (X) (4) (2) (2) (2) (4)		

注: 上述端子接线图是SPST-NO +SPST-NC的示例。

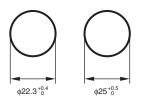
■ 附件

请参见A22相应段落中的相关信息。

注意事项

请参见A22的按钮开关/指示灯共通注意事项和注意事项。

● 面板切割



- 对面板进行喷漆等表面处理时, 应该注意指定的面板加工尺寸 为处理后的尺寸。
- 建议面板厚度: 1~5mm。
- \$25mm面板的场合请使用A22Z-R25。

购买欧姆龙产品的客户须知

购买时的注意事项

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。

在购买"本公司产品"之际,如果没有其他特别约定,无论客户从哪个经销商购买,都将适用本注意事项中记载的条件。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": "本公司"的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) "产品目录等":与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、F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":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、动作环境、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"本公司产品"的客户使用本产品的方法,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":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,并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作为参考,并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考,"本公司"就"适用性等"不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等,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) 客户必须自己负责确认"适用性等",然后判断是否选用"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,必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (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(i)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、(ii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(i)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"是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此,不是为如下用途而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于这些用途,"本公司"关于"本公司产品"不做任何保证。
 - (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
- (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"判断实施其中任一种保修方式。
 - (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) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时,不提供保修。
 - (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) 因非"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 因非"本公司"出品的软件导致故障时
 - (f) 按照从"本公司"出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g)上述以外,"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于产生的与"本公司产品"有关的损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。 本书的信息已仔细核对并认为是准确的,但是对于文字,印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

6. 出口管理

将"本公司产品"或技术资料出口或向国外提供时,遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时,理解防止扩散大规模杀伤性武器 和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上,为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将"本公司产品"用于上述用途时,有可 能无法提供"本公司产品"或技术资料。

2016.1

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