A165K

CSM_A165K_DS_C_3_4

可拆卸圆型∮16系列

- 安装深度短,面板下面不到28.5 mm
- 断路容量范围广, 从标准负载到微小负载
- 耐油IP65型



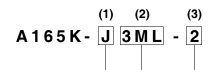
↑ 请参见"按钮开关/指示灯 共通注意事项"和 第11页上的"注意事项"。

型号列表

		型号	
	长方形	方形	圆形
焊接端子	A165K-J系列	A165K-A系列	A165K-T系列
无螺钉夹 箍接插件	A165K-J系列	A165K-A系列	A165K-T系列

型号结构

■型号图例.....下面举例说明了用于订购成套单元的型号。一套的组成有选择器、开关和两把钥匙。 有关组合的信息,请参见"种类"(第2页)。



(1)选择器形状 -

符号	形状	颜色
J	长方形	
A	方形	黑色
T	圆形	

(2)位数/复位方式

符号	位数	复位方式	钥匙松开位置
2ML			左侧
2MR	2/∺	手动	右侧
2M	2位		左侧和右侧
2AL		自动	左侧
3MC			中心
3MR			右侧
3ML	3位	手动	左侧
3M			左侧,右侧, 和中心
3AC	3位	自动	中心

(3)接点配置

符号	类型	端子
1	SPDT	相接地了
2	DPDT	焊接端子
2S	DPDT	无螺钉夹箍

注: 仅对于3位提供了DPDT接点。

■ 成套订购......下表中给出了用于订购成套单元的型号。一套的组成有选择器、开关和两把钥匙。

● 焊接端子

长方形型号





位数	输出数	复位方式	钥匙松开位置	型号
			左侧	A165K-J2ML-1
	SPDT	手动	右侧	A165K-J2MR-1
	SEDI		左侧和右侧	A165K-J2M-1
2 <i>1</i> =		自动	左侧	A165K-J2AL-1
2位	DPDT	手动	左侧	A165K-J2ML-2
			右侧	A165K-J2MR-2
			左侧和右侧	A165K-J2M-2
		自动	左侧	A165K-J2AL-2
			中心	A165K-J3MC-2
3位	DPDT	手动	右侧	A165K-J3MR-2
			左侧	A165K-J3ML-2
,			左侧,右侧和中心	A165K-J3M-2

方形型号



耐油IP65

位数	输出数	复位方式	钥匙松开位置	型号
			左侧	A165K-A2ML-1
	SPDT	手动 🗸	右侧	A165K-A2MR-1
	SFD1		左侧和右侧	A165K-A2M-1
2 (自动	左侧	A165K-A2AL-1
2位	DPDT		左侧	A165K-A2ML-2
		手动	右侧	A165K-A2MR-2
			左侧和右侧	A165K-A2M-2
		自动	左侧	A165K-A2AL-2
	DDDT		中心	A165K-A3MC-2
212		手动	右侧	A165K-A3MR-2
3位	DPDT		左侧	A165K-A3ML-2
			左侧,右侧和中心	A165K-A3M-2

圆形型号



耐油IP65

位数	输出数	复位方式	钥匙松开位置	型号
			左侧	A165K-T2ML-1
	SPDT	手动 🗸	右侧	A165K-T2MR-1
	SEDI		左侧和右侧	A165K-T2M-1
2 <i>1</i> ÷		自动	左侧	A165K-T2AL-1
2位	DPDT		左侧	A165K-T2ML-2
		手动 🗸	右侧	A165K-T2MR-2
			左侧和右侧	A165K-T2M-2
		自动	左侧	A165K-T2AL-2
			中心	A165K-T3MC-2
2/2	DPDT	手动	右侧	A165K-T3MR-2
3位	DEDI		左侧	A165K-T3ML-2
			左侧,右侧和中心	A165K-T3M-2

■ 成套订购......下表中给出了用于订购成套单元的型号。一套的组成有选择器、开关和两把钥匙。

● 无螺钉夹箍

长方形型号

耐油IP65



位数	输出数	复位方式	钥匙松开位置	型号		
2位			左侧	A165K-J2ML-2S		
	DPDT	手动	右侧	A165K-J2MR-2S		
	DPD1		左侧和右侧	A165K-J2M-2S		
		自动	左侧	A165K-J2AL-2S		
	DDDT	手动		中心	中心	A165K-J3MC-2S
2/2			右侧	A165K-J3MR-2S		
3位	DPDT		左侧	A165K-J3ML-2S		
			左侧,右侧和中心	A165K-J3M-2S		

方形型号

耐油IP65



位数	输出数	复位方式		钥匙松开位置	型号		
				左侧	A165K-A2ML-2S		
2/4	DPDT	手动	\checkmark	右侧	A165K-A2MR-2S		
2位				左侧和右侧	A165K-A2M-2S		
		自动	\Diamond	左侧	A165K-A2AL-2S		
						中心	A165K-A3MC-2S
2/2	DPDT	手动	. 1 .	右侧	A165K-A3MR-2S		
3位			左侧	A165K-A3ML-2S			
				左侧,右侧和中心	A165K-A3M-2S		

圆形型号

耐油IP65



位数	输出数	复位方式	钥匙松开位置	型号	
	DPDT		左侧	A165K-T2ML-2S	
212		手动	手动	右侧	A165K-T2MR-2S
2位			左侧和右侧	A165K-T2M-2S	
		自动	左侧	A165K-T2AL-2S	
	DPDT		中心	A165K-T3MC-2S	
2/2		手动	右侧	A165K-T3MR-2S	
3位			左侧	A165K-T3ML-2S	
			左侧,右侧和中心	A165K-T3M-2S	







种类

● 选择器

形状	位数	复位方式	钥匙松开位置	型号
长方形			0	A165K-J2ML
(A165K-J)	20.	手动	Ø	A165K-J2MR
	2位		⊗	A165K-J2M
		自动	()	A165K-J2AL
COLA .			1	A165K-J3MC
Weight .			\bigcirc	A165K-J3MR
	3位	手动	\bigcirc	A165K-J3ML
			*	A165K-J3M
		自动	1	A165K-J3AC
方形			0	A165K-A2ML
(A165K-A)	2位	手动	\bigcirc	A165K-A2MR
B			⊗	A165K-A2M
		自动	<u> </u>	A165K-A2AL
			1	A165K-A3MC
Marie 1			Ø	A165K-A3MR
	3位	手动	<u> </u>	A165K-A3ML
	3 <u> ir.</u>		*	A165K-A3M
		自动	1	A165K-A3AC
圆形			0	A165K-T2ML
(A165K-T)		手动	Ø	A165K-T2MR
	2位	• 7	⊗	A165K-T2M
		自动	0	A165K-T2AL
			1	A165K-T3MC
			Ø	A165K-T3MR
	3位	手动	<u> </u>	A165K-T3ML
			*	A165K-T3M
		自动	1	A165K-T3AC

● 开关

形状			型号		
		2位	SPDT		A16S-2N-1
	开关		DPDT	焊接端子	A16S-2N-2
		3位	DPDT		A16S-3N-2
		2/÷	SPDT	PCB端子	A16S-2N-1P
		2位	DPDT	PCB编于	A16S-2N-2P

● 带无螺钉夹箍开关

形状	分类				型号	备注
	标准负载和微小负	DPDT	2位	万	A16-2S	与按钮开关的共 用。
	载 共用。	וטוטו	3位	不带灯	A16S-3N-2LS	

■ 附件和工具 (单独订购)

● 附件

名称	形状	分类	型号	备注
面板插头		长方形	A16ZJ-3003	用于遮盖将来面板扩展用
		方形	A16ZA-3003	的面板切割。 防护等级: IP40
		圆形	A16ZT-3003	颜色: 黑色

● 工具

			适用类型					
名称 	形状	型 号	按钮开关 开关	旋钮型 选择器开关	钥匙型 选择器开关	紧急停机 停止开关	指示灯	备注
螺钉固定 装置	g	A16Z-3004	是	是	是	是	是	方便成组 安装。
更换工具		A16Z-5080	是	是	是	是	是	方便从焊接端 子和开关部拔 下灯。

● 键

形状	型号
	A165K-KEY

注: 提供两把钥匙。

成套订购:参见第2页~第3页。

- 规格和外形尺寸:参见第7页~第10页。
- 附件、更换和工具:参见此页。

■ 安全标准认证额定规格

UL、cUL(文件No. E41515)

AC125V时5A, AC250V时3A (常用)

DC30V时3A (阻性)

注: 已获得开关部的认证。 有关已接受认证的各产品的详细信息,请咨询您的

TÜV(EN60947-5-1) (低压指令)

AC250V时3A DC30V时3A

CCC (GB14048.5)

AC125V时5A AC250V时3A DC30V时3A

■ 额定规格

● 接点

额定电压	电阻负载
AC125V	5 A
AC250V	3 A
DC30V	3 A

最小适用负载: lmA、DC5V 额定值通过在下列条件中执行的测试获取。 1. 负载: 电阻负载 2. 安装条件: 无振动且无冲击 3. 温度: 20±2℃ 4. 容许操作频率: 20次/分钟

■ 特性

● 开关部

项目	类型	钥匙型选择开关			
容许操作	机械	20次/分钟以下			
频率	电气	10次/分钟以下			
绝缘电阻		最小100MΩ (DC500V时)			
接触电阻		100 mΩ以下 (初期值)			
	同极端子间	AC1,000V, 50/60Hz, 1分钟			
绝缘强度	不同极端子间	AC2,000V, 50/60Hz, 1分钟			
	每个端子和 地线间	AC2,000V,50/60Hz,1分钟			
耐振动	误动作	10~55Hz双振幅1.5mm (1 ms内的误动作)			
耐冲击	毁坏	500 m/s² 以下			
附州山	误动作	最大150 m/s² (1 ms内的误动作)			
寿命	机械	250,000次以上 (钥匙耐用性: 最小10,000次操作)			
	电气	100,000次以上			
防止触电保护	等级	Class II			
PTI(追踪性	能)	175			
污染度		3 (IEC60947-5-1)			
质量		约26.5 g(DPDT开关钥匙的情况)			
使用环境温度		-10℃~55℃ (无结冰、结露)			
使用环境湿度		35%~85%RH			
储存环境温度		-25℃~65℃ (无结冰、结露)			

● 无螺钉夹箍

项目	类型	无螺钉夹箍				
推荐的电纸	大力	0.5 mm ² 绞合线或φ0.8 mm实心线				
适用的电	绞合线	0.3 mm^2	0.5 mm ²	0.75 mm ²	1.25 mm ²	
线和抗张	实心线	ф0.5 mm	ф0.8 mm	φ1.0 mm		
强度	抗张强度	10 N	20 N	30 N	40 N	
外露电线长度		10 ±1 mm				
符合标准			工业用JIS C 2811端子块			

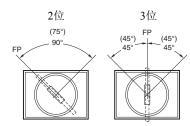
● 接触形式

名称	接触形式		
SPDT	COM——NC——NO		

■ 动作特性

类型	钥匙型选择开关				
特性	2位 3位				
最大动作扭力(OF)	0.1N·m				
设定位置(SP)	90±5° 45°+10 0				

■ 动作角度



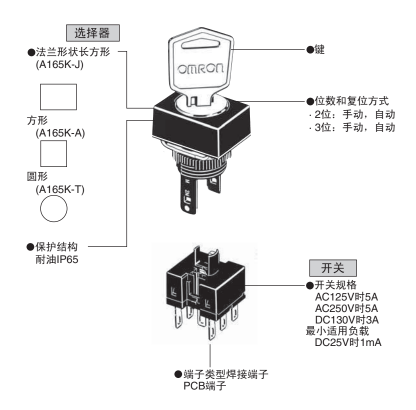
注: 用于自动复位的角度显示在括号中。 **FP:** 空闲位置

■ 接点配置

	接点配置				
位数	SPDT		DPDT		
	位置	sw	位置	SW2	SW1
2位	\bigcirc	••	\odot	••	••
∠ 1,⊻.	\bigcirc	δ.	\bigcirc	δ.	δ.
			\odot	<i>\$</i> •	%
3 位			\bigcirc	••	10
			\bigcirc	••	• 6



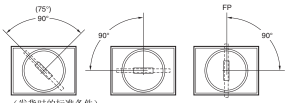
■ 型号结构



法兰可旋转,以方便更改旋钮的动作角度。

有关旋转法兰的信息,请参见A165S/W数据表。

示例: 带2位的旋钮型选择开关

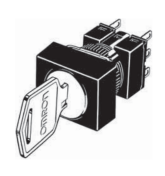


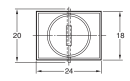
(发货时的标准条件) 注: 自动复位型的角度为75°。

外形尺寸 尺寸显示2开关输出。 (单位: mm)

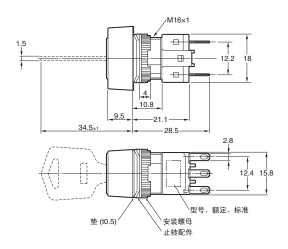
长方形A165K-J

● 焊接端子 (焊片端子#110)





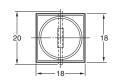
* 关于面板切割,请参见A165S/W。



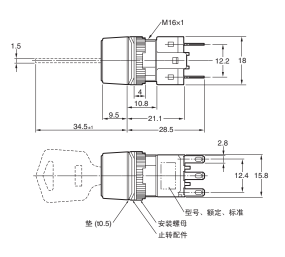
方形A165K-A

● 焊接端子 (焊片端子#110)





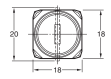
* 关于面板切割,请参见A165S/W。



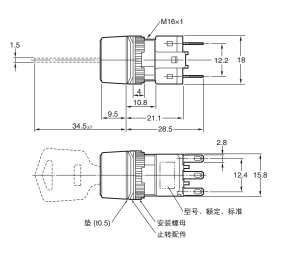
圆形A165K-T

● 焊接端子 (焊片端子#110)

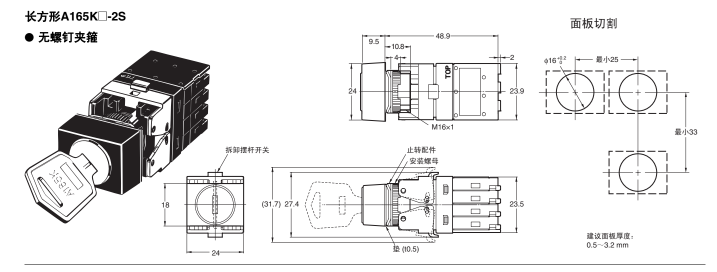




* 关于面板切割,请参见A165S/W。



•尺寸显示2开关输出。•对于不带灯型还提供了灯端子。•列出长方形型号作为示例。



■ 端子排列

有关端子排列的信息,请参见A165S/W数据表。

■ 面板安装和开关部安装及拆卸

请参见A16按钮开关数据表。

■ 法兰旋转

请参见A165S/W数据表。

请参见"按钮开关/指示灯 共通注意事项"。

使用注意事项

● 安装

- 在对开关进行安装、拆卸或布线作业以及进行维护前, 电源请务
- 请勿使用尖嘴钳等工具过度紧固安装螺母。否则将损坏安装螺

紧固转矩为0.29~0.49 N•m。

● 配线

- 焊接端子和快速连接端子 (#110) 是共用端子。
- 请务必使用尺寸上适合施加电压和载流的电线 (导线尺寸为 0.5~0.75mm²)。根据下面提供的条件实施焊接。如果未正确实 施焊接,则导线很容易脱卸,从而导致短路。
 - 1. 手工焊接: 350℃, 3 s内
 - 2. 浸入焊接: 350℃, 3 s内 焊接后1分钟内不要施加任何外力。
- 使用防腐蚀树脂流体作为焊剂。
- 确定电线已经过布线,以便其不会接触到单元。如果电线接触到 单元,则必须使用耐热性最小为100℃的电线。
- 往开关上配线结束后,请确保合适的绝缘距离。

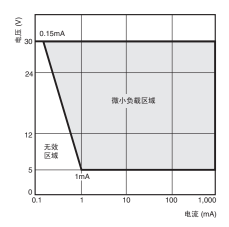
● 关于使用环境

•本产品为IP65型。具有防滴保护结构,即使有水喷淋面板表面也 不会造成影响。

● 关于微小负载时的使用

- 请根据需要插入保护电路防止接点开关时产生的浪涌电流的负 载对接点消耗的加剧。
- A16允许标准负载(在5A时125V,在3A时250V)以及微小负载。 但是,如果应用了标准负载,则微小负载区域不能使用。如果微 小负载区域与标准负载一同使用,则接点表面将变得粗糙,且用 于微小负载的接点的打开和关闭可能变得不稳定。
- 最小适用负载为N水准参考值。这表示可靠水准为60%(λ 60)时的 故障水平 (符合JIS C5003)。

等式 λ 60 = 0.5 × 10-6/次,表示可靠水准60%的情况下,推定故障 率为1/2,000,000以下。



● 无螺钉夹箍配线步骤

连接电线

- 1. 剥去电线外皮10mm (允许范围: 10mm±1mm)。
- 2. 如果使用了编织线,则转动电线使其变直。
- 3. 按下孔侧面的释放按钮时,将电线插入到插入孔中。(建议使用 精密螺丝刀。)
- 4. 将释放按钮放开以将电线锁定到位。
- 5. 锁定后,轻轻地拉动电线以确认其被牢固锁定。

- 1. 通过在按下释放按钮的同时拉动电线将它们拆下。
- 注: 当重用已被锁定的电线时,切断电线末端并在使用前再次剥去电线外皮。

● 其他

- 耐油 IP65 使用 NBR 橡胶,并可抵抗普通的切削油和冷却油。但是,根据油的种类不同浸透性也不同,也会有不能与耐油IP65一起使用的情况,所以有关的详细信息,请咨询您的欧姆龙代表处。
- 对面板进行喷漆等表面处理时,应注意指定的面板加工尺寸为 处理后的尺寸。
- 不要将开关安装在可能承受巨大冲击或振动的位置。可能会造成 开关误动作以及破损。

开关的大部分是由树脂构成的,应避免尖锐物体接触开关。否则将会损坏开关,造成操作部分外部出现划痕和故障。 请不要随意放置并注意开关掉落。

