

产品停产通知

多轴运动控制器

发行日期
2019年11月1日

No. 2019067C

ACC-E1 UMAC AC电源3-3269A-00-0000-B000、3-3269A-00-0000-F000 停产通知

停产产品

ACC-E1 UMAC AC电源

3-3269A-00-0000-B000
3-3269A-00-0000-F000



推荐替代产品

ACC-E1 UMAC AC电源

3-3269A-00-C000-B000
3-3269A-00-C000-F000



■ 订货截止日期

2020年9月底

■ 发货截止日期

2020年12月底

■ 维修服务截止日期

2027年9月底

■ 使用推荐替代产品时的注意事项

- 额定输出功率存在差异。
- 额定输出电压存在差异。
- 过电流保护特性存在差异。

■ 与停产产品的不同点

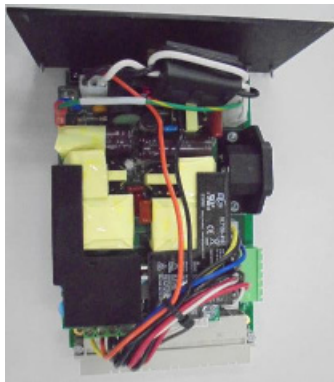
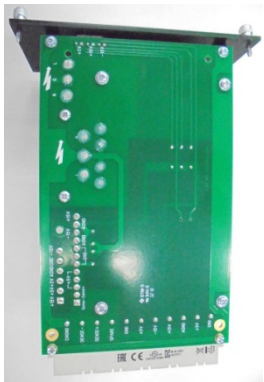


推荐替代产品型号	本体颜色	外形尺寸	接线连接	安装尺寸	额定性能	动作特性	操作方法
3-3269A-00-C000-B000	○	◎	◎	◎	○	○	◎
3-3269A-00-C000-F000	○	◎	◎	◎	○	○	◎

- ◎：兼容
- ：基本没有变更/相似性很高的变更
- ×：变更较大
- ：无对应规格

■ 停产产品与推荐替代产品

停产产品	推荐替代产品
3-3269A-00-0000-B000	3-3269A-00-C000-B000
3-3269A-00-0000-F000	3-3269A-00-C000-F000

■ 本体颜色

停产产品 3-3269A-00-0000		推荐替代产品 3-3269A-00-C000	
正面	背面	正面	背面
			

■ 端子配置/接线连接

停产产品 3-3269A-00-0000				推荐替代产品 3-3269A-00-C000			
输出电压端子台 (TB1)				输出电压端子台 (TB101)			
项目	针	名称		项目	针	名称	
+15V DC Power	1	+15Vdc		+15V DC Power	1	+15Vdc	
+5V DC Power	2	+5Vdc		+5V DC Power	2	+5Vdc	
+5V DC Power	3	+5Vdc		+5V DC Power	3	+5Vdc	
0V Reference for ±15Vdc	4	AGND		0V Reference for ±15Vdc	4	AGND	
0V Reference for ±5Vdc	5	GND		0V Reference for ±5Vdc	5	GND	
-15V DC Power	6	-15Vdc		-15V DC Power	6	-15Vdc	
UBUS接插件 (P1)				UBUS接插件 (TB102)			
项目	针	名称		项目	针	名称	
Chassis GND	2	FG		Chassis GND	2	FG	
5V DC Sense- input	5	Sense-		5V DC Sense- input	5	Sense-	
5V DC Sense+ input	8	Sense+		5V DC Sense+ input	8	Sense+	
-	11	NC		-	11	NC	
0V reference for 5V	14	GND		0V reference for 5V	14	GND	
+5V DC Power	17	+5Vdc		+5V DC Power	17	+5Vdc	
-15V DC Power	20	-15Vdc		-15V DC Power	20	-15Vdc	
+15V DC Power	23	+15Vdc		+15V DC Power	23	+15Vdc	
0V Reference for ±15V	26	AGND		0V Reference for ±15V	26	AGND	
+5V DC Power	29	+5Vdc		+5V DC Power	29	+5Vdc	
0V reference for 5V	32	GND		0V reference for 5V	32	GND	
AC输入接插件 (P2)				AC输入接插件 (CN101)			
项目	针	名称		项目	针	名称	
AC Line	1	Line		AC Line	1	Line	
Ground	2	Chassis Ground		Ground	2	Chassis Ground	
AC Neutral	3	Neutral		AC Neutral	3	Neutral	

■ 额定值/性能

<环境规格>

项目	停产产品 3-3269A-00-0000	推荐替代产品 3-3269A-00-C000
动作温度	0°C~45°C 41°C~70°C (负载率50%)	0°C~55°C
储存温度	-25°C~70°C	-25°C~70°C
湿度	10%~95% (无结露)	10%~95% (无结露)

<机构规格>

项目	停产产品 3-3269A-00-0000	推荐替代产品 3-3269A-00-C000
外形尺寸 (W×H×D)	6.1×10×16.256 [cm]	6.1×10×16.256 [cm]
重量	505g以下	390g以下
端子台	MSTBW 1.5/6-G-5.08	MSTBW 1.5/6-G-5.08

<电源输入规格>

项目	停产产品 3-3269A-00-0000	推荐替代产品 3-3269A-00-C000
输入电压	AC100V~AC120V/AC200V~AC240V	AC100V~AC240V
效率	82% typ.	72% min.
输入频率	50Hz~60Hz	50Hz~60Hz
输入电流	2.9Arms	2.0Arms
冲击电流	40A	40A

<电源输出规格>

项目	停产产品 3-3269A-00-0000	推荐替代产品 3-3269A-00-C000
额定功率	130W	115W
额定输出	+5Vdc/14A +16.3Vdc/1.5A -16.3Vdc/1.5A	+5Vdc/14A +15Vdc/1.5A -15Vdc/1.5A
过电流保护	160W以上	120.75W以上
短路保护	间歇动作	间歇动作 (仅+5Vdc)

■额定值/性能 (续)

<标准>

项目	停产产品 3-3269A-00-0000	推荐替代产品 3-3269A-00-C000
CE	EN 61326-1	EN 61326-1
EMC	EN 55011 Class A Group 1 EN 61000-3-2 Class A EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11	EN 55011 Class A Group 1 EN 61000-3-2 Class A EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
UL	UL 61010-1 File E314517	UL 61010-1 File E316989
cUL	CAN/CSA C22.2 No.1010.1-92 File E314517	CAN/CSA C22.2 No.1010.1-92 File E316989
阻燃性	UL 94V-0	UL 94-V0
KC	EMI:KN 11/EMS:KN 61000-6-2	EMI:KN 11/EMS:KN 61000-6-2

本资料记载的是发行之时的规格和价格。如有变更，恕不另行通知。

本资料主要记载了规格的变更点。有关注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品样本、规格书、使用说明书、手册等。