

IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A24-037-A

2023年12月1/7页

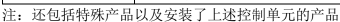
MC 系列小型控制元器件之规格变更及停产

*变更日期修订

主要变更

规格变更

//-IH/4/4					
产品	型号开头				
照明按钮开关	MC2D-A, MC2D-M, MC3D-A, MC3D-M				
指示灯	MC2D-P, MC3D-P				











变更概览

<u> </u>	<u> </u>										
			变更								
· 口	类型	(a)	(b)	(c)	((d)	(6	e)	(f)	(g)
产品	· 关型	金触点	银触点	金/银	银触点	金触点	银触点	金触点	银触点	-	-
按钮开	焊接/翼片 端子	Yes	No	Yes							
大	PCB端子	Yes	停产	-	停产	Yes	停产	Yes	停产	No	Yes
指示灯(组合	焊接/翼片 端子	-	-	Yes	-	-	-	-	-	No	Yes
型)	PCB端子	=	=	=	=	=	=	-	=	No	Yes

变更:

- (a) 触点额定值(b)端子长度(9mm变为7mm)
- (c) 端子周围塑料材料的颜色变更(d)端子镀层(Ag 变为 Sn)
- (e) 端子基座形状(f) 其他零件的形状/颜色(*注2)(g) 标签变更
- 注1: 对于特殊产品,部分变更细节可能与此表不同。
- 注 2: 为了更容易比较相关公告,我们使用相同的表格格式列出所有相关修改,尽管其中一些修改可能不受本公告中产品的影响。

https://idecchina.cn/

爱德克电气贸易(上海)有限公司



IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A24-037-A

2023年12月2/7页

变更明细

a) 触点额定值

金触点和银触点的触点额定值将作如下更改:

请注意,更改部分为红色。有关标准认证的额定值,请参阅第7页。

金触点(底座颜色: 蓝色)

额定绝缘电压			250V				
	额定通电电流				3A		
			变更	变更前 变更后			
额定使用电压			30V	125V	30V	125V	250V
	AC 50/60Hz	阻性负载	_	0.1A	_	1A	0. 5A
额定使用		感性负载	-	-	_	0.7A	0. 5A
电流	DC	阻性负载	0.1A	_	1A	0.2A	_
		感性负载	_	_	0.7A	0.1A	_
电气性使	电气性使 瞬时型		1800次/小时		1200次/小时		
用寿命的 开闭频率	交替型		900次/小时		900次/小时		

最小适用负载的参考值: 5V AC/DC, 1 mA 保持不变。

银触点(底座颜色:灰色变为黑色)

(A)									
额定绝缘电压			250V						
:	额定通电电流			5A					
				变更前	Ĵ		变更后		
额定使用电压			30V	125V	250V	30V	125V	250V	
	AC	阻性负载	_	3A	2A	_	3A	2A	
额定使用	50/60Hz	感性负载	_	2A	1.5A	_	2A	1.5A	
电流	DC	阻性负载	2A	0.4A	_	2A	0.4A	-	
	DC	感性负载	1A	0.2A	_	1A	0.2A	-	
电气性使 用寿命的 开闭频率	瞬时型	瞬时型		1800次/小时		1200次/小时			
	交替型		900次/小时			900次/小时			

https://idecchina.cn/

爱德克电气贸易(上海)有限公司

^{*}适用范围取决于操作条件和负载。



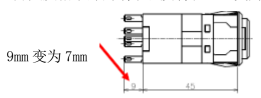
IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A24-037-A

2023年12月3/7页

b) 端子长度

焊接/翼片端子类型开关及指示灯的端子长度将从9mm变为7mm,产品尺寸更加紧凑。

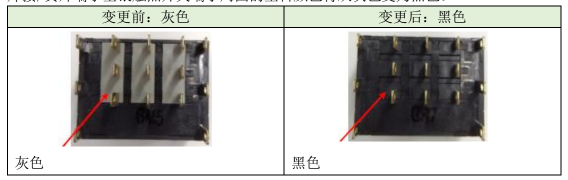


因此,推荐用于端子的连接器也将发生变化。

	变更前				变更后		
推荐连接器	Positive lock 连接 器(Tyco Electronics Amp)		Easy Lock 连接器 (Nichifu)		Easy Lock 连接器 (Nichifu)		
端子	0.2 ~ 0.5mm2	175412-1	0.2 ~ 0.3mm2	0SS- 62852-F3	0.2 ~ 0.3mm2	0SS- 62832-F4	
	0.5 ~ 1.25mm2	174778-1	0.5 ~ 1.25mm2	0SS- 62815-F3	0.5 ~ 1.25mm2	0SS- 62815-F4	
底座	174779-1		NET1-28-1P		NES 1-28-1P-V2		

c) 端子周围塑料的颜色变更

焊接/翼片端子型银触点开关端子周围的塑料颜色将从灰色变为黑色。



https://idecchina.cn/

爱德克电气贸易(上海)有限公司



IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A24-037-A

2023年12月4/7页

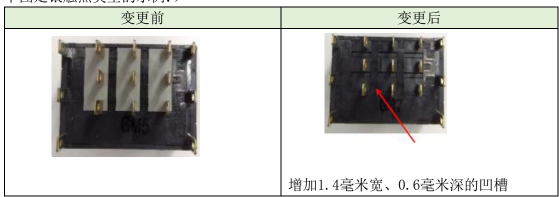
d) 端子镀层

焊接/翼片端子和 PCB 端子的镀层将从镀银改为镀锡。(金触点和银触点类型都将变更。焊接条件和其他规格保持不变。)

变更前:镀银	变更后: 镀锡

e) 端子的基本形状

将在端子间的底座上增加 1.4 毫米宽、0.6 毫米深的凹槽。(金触点和银触点都将更改。下图是银触点类型的示例:)



f) 其他零件的形状/颜色 无变更

https://idecchina.cn/

爱德克电气贸易(上海)有限公司



IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A24-037-A

2023年12月5/7页

g) 标签变化

标签上显示的型号将变更如下。TUV 标志将被删除。此外 CCC 标志中的字母 "S"将被删除。

触点的额定值也将根据变更(a)进行修改(金触点和银触点类型都将更改),产地信息将从"JAPAN"更改为"MADE IN JAPAN"。

	变更前	变更后	型-	号
	文史則	文史后	变更前	变更后
	IDEC MC3D-M	Res. AC 125V 1A DC 30V 1A	MC2D-A	MC2D
照明按 钮	DC 30V 0.1A LAMP 28V 0.7W Max,	LAMP 28V 0.7W Max.	MC2D-M	MC2D
	VAPAN (19)	MADE N JAPAN ", 认证标志变更	MC3D-A	MC3D
		"JAPAN" → "MADE IN JAPAN"	MC3D-M	MC3D
	IDEC MC3D-P LAMP 28V 0,7W Max	认证标志变更 IDEC MC3D-P LAMP 28V 0.7W Max	MC2D-P	MC2D-P
指示灯	A c Nus JAPAN	"JAPAN" -> "MADE IN JAPAN"	MC3D-P	MC3D-P

注: 无其他规格变更

产品停产及推荐替代品

停产产品	推荐替代品
带银触点的PCB端子: 所有产品	带金触点的PCB端子
型号: 同时具有银触点代码	(请注意,金触点的额定值有所增加,
(10/20/30) 和PCB端子代码 (V)	因此请在更换前确认规格)
例: MC3D-M2 <mark>0V</mark> FB	

https://idecchina.cn/

爱德克电气贸易(上海)有限公司



IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A24-037-A

2023年12月6/7页

变更日期

a) 规格变更

从 2024 年 6 月逐步开始实施

注意:根据库存情况,当前和新产品可能会混在同一批货物中。

b)产品停产

•最后订单日: 2024年6月28日 (或更早,取决于我们的库存情况)

•最后出货日: 2024年9月27日 (或更早,取决于我们的库存情况)

识别标识

变更后的产品将在其产品箱标签上显示一个识别字母"R"。



此标识将用于 2024 年 12 月之前生产的变更后产品。

标准认证规格

a) UL/CSA 规格

Name	Part number	Part number	Rat	ings	UL	CSA
Name	Fart number	registered for UL/CSA	Current	New	OL.	CSA
мс	MC2 MC3		[Gold-clad contacts] 125 V AC, 0.1A (Res.) 30 V DC, 0.1A (Res.)	[Gold-clad contacts] 250 V AC, 0.5A (Res.) 125 V AC, 1A (Res.) 125 V DC, 0.2A (Res.) 30 V DC, 1A (Res.) 126 V AC, 0.1A (Res.) 30 V DC, 0.1A (Res.)	Recognition E55996 Applicable standard UL508	c-UL Recognition E55996 Applicable standard CSA C22.2 No.14
			[Silver contacts] 125 V AC, 3A (Res.) 250 V AC, 3A (Res.) 30 V DC, 2A (Res.) 125 V DC, 0.4 A (Res.) 125 V AC, 2 A (Gen.) 250 V AC, 1.5 A (Gen.) 30 V DC, 1A (Gen.) 125 V DC, 0.2 A (Gen.)	[Silver contacts] 125 V AC, 3A (Res.) 250 V AC, 3A (Res.) 30 V DC, 2A (Res.) 125 V DC, 0.4 A (Res.) 125 V AC, 2 A (Gen.) 250 V AC, 1.5 A (Gen.) 30 V DC, 1 A (Gen.) 125 V DC, 0.2 A (Gen.)		No change
			(LED illuminated unit ratings) (LED illuminated) 5V DC 6V AC/DC 12V AC/DC 24V AC/DC	(LED illuminated unit ratings) (LED illuminated) 5V DC 6V AC/DC 12V AC/DC 24V AC/DC		

https://idecchina.cn/

爱德克电气贸易(上海)有限公司



IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A24-037-A

2023年12月7/7页

b) CE 和 EN

Name	Part number	Applicable directives and	Ra	Certification	
Name	Part number	applicable standards	Current	New	body
MC (LED lamps are not included)	MC2D MC3D	LVD EN80947-5-1	[Gold-clad contacts] AC-12: 125V AC, 0.1A DC-12: 30V DC, 0.1A [Silver contacts] AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A [Illuminated unit ratings] 5V DC 6. 12: 24V AC/DC	[Gold-clad contacts] AC-12: 250V AC, 0.5A AC-12: 125V AC, 1A DC-12: 125V DC, 0.2A DC-12: 30V DC, 1A AC 12: 125V AC, 9.1A DC 12: 30V DC, 9.1A [Silver contacts] AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A [Illuminated unit ratings] 5V DC 8. 12. 24V AC/DC	TÜV Rheinland
			5, 12, 21111000	5, 12, 211 115/00	

c) CCC 标准规格

Name	Part	Rat	Applicable standards	
Name	number	Current New		Applicable standards
MC (LED lamps are not included)	MC2D MC3D	[Gold-clad contacts] AC-12: 125 V AC, 0.1A DC-12: 30 V DC, 0.1A [Silver contacts] AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A	[Gold-clad contacts] AC-12: 250V AC, 0.5A AC-12: 125V AC, 1A DC-12: 125V DC, 0.2A DC-12: 30V DC, 1A AC 12: 125V AC, 0.1A DC 12: 30V DC, 0.1A [Silver contacts] AC-12: 250V AC, 2A AC-12: 125V AC, 3A DC-12: 125V DC, 0.4A DC-12: 30V DC, 2A	GB/T14048.5

https://idecchina.cn/