

製品情報

技術情報

資訊

2015 年 3 月 T-2014052

終止販賣通知

φ 16mm L6 系列 小型控制元件

茲因Φ 16mm L6 系列小型控制元件即將終止販賣,特此通知。

實 施 時 期

最終訂購日:2015年12月28日 最終出貨日:2016年5月底

維修對應期限: 2018年 12月底 (僅 PCB 端子)

※即使維修對應期限前,若零件用盡時,則提結束維修的對應。

對 象 機 種

φ 16mm L6 系列小型控制元件 全機種

機種	型號(型號以下述文字為字首的產品)
照光按鈕開關	LA_L (_: 1,2,3,4)
指示燈	LA_P (_: 1,2,3,4)
按鈕開關	LA□B (□: 1,2,3,4)
搖桿開關	LA□T (□:1)
選擇開關	LA□S (□: 1,2,3)
鑰匙選擇開關	LA□K (□: 1,2,3)
照光選擇開關	LA_F (_: 1,2,3)
蜂鳴器	LA□Z (□:3)

推薦替代品

- Φ 16mm LB 系列小型控制元件(標準框型)
- LB 系列 Flush Silhouette Switches(平面鑲嵌框型)
- →LB 系列的製品詳細內容請參考:

http://www.idec.com/twzht/products/Catalogs/Switches/LB/LB-Standard.html

<u>LB</u> 系列特色

<推薦替代品:LB 系列 的特色及規格比較>

◆豐富的機種



備有標準框型以及平面鑲嵌框型

平面鑲嵌框型在面板突出的高度僅 2mm, 時尚的設計能減少盤面的控制元件所形成的凹凸, 而且也打造了具俐落感的控制盤。(不需搭配配件)

參考:L6 系列 Flush Silhouette Switches(平面鑲嵌框型)

平面鑲嵌框型用配件











(第1頁/共3頁)

◆有助於進行省空間的設計



短體尺寸的本體

盤面後伸出長度為業界最短體的 279.mm。(標準框型) 有助於裝置及盤面的小型化。

◆組合型結構,也可對應單板化安裝





因為是組合型, 所以維修配線作業簡單。 因為對應單板化, 所以可以省施工、防止誤配線。

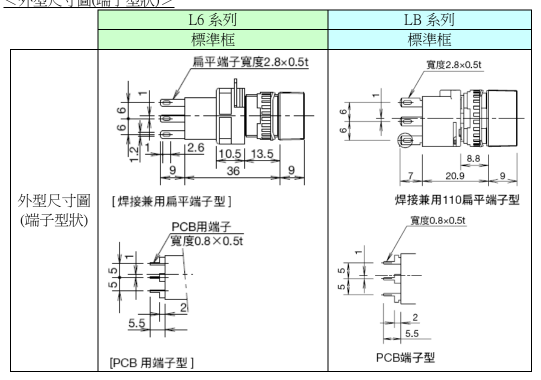
規格 比較

		L6 系列		LB 系列	
		標準框	平面鑲嵌框	標準框	平面鑲嵌框
外型/構造	面板後伸出長度	45.0mm	52.0mm	27.9mm	34.9mm
	端子型狀	詳情請參照附件		詳情請參照附件	
	端子間距	詳情請參照附件		端子排列及端子間距不同。	
	(PCB)			詳情請參照附件	
			圓形 : φ 20.2mm		圓形 : φ 18.2mm
	安裝孔	φ 16.2mm	正方形:□20.2mm	φ 16.2mm	正方形:□18.2mm
			長方形:20.2*26.2mm:		長方形:18.2*24.2mm:
性能規格	LED 照光的額定	5V DC, 6V AC/DC, 12V AC/DC, 24V AC/DC R,A,W :7-9mA		5V DC, 12V AC/DC, 24V AC/DC	
				R,A,W :18mA	
		G,S,PW :7-10mA		G,S :6mA	
				PW :5mA	
	使用周圍溫度	-25~+55°C		-25~+60°C	
	(無結冰)			LED 照光: -25~+55℃	
	耐電壓 開關部	充電部與接地間:2500V AC		充電部與接地間:2000V AC	
		異極端子間		異極端子間	
	照光部	充電部與接地間: 2500V AC IP65 蜂鳴器:閉鎖型		充電部與接地間: 2000V AC	
	保護構造			IP65	
				蜂鳴器:IP54、搖桿開關:IP67	
	蜂鳴音	連續音燭續音(長)燭續音(短)可切換		連續音	
配件	開關保護罩	AL-K6SP/KH6SP	LA9Z-KS8	AL-K6SP/KH6SP	無(與製品一體)
	防塵罩	AL-D6/DQ6/DH6	LA9Z-DS6/7/8	LB9Z-D1/2/3	LB9Z-D6/7/8
	端子蓋	H6-VL2		LB9Z-VL2/3	
	安裝孔塞	AL-B6/BM6	LA9Z-DS6/7/8	AL-B6/BM6	LB9Z-BS6/7/8
保養用零件	LED 燈泡	LFTD-□ ※		LB9Z-LED□ ※	

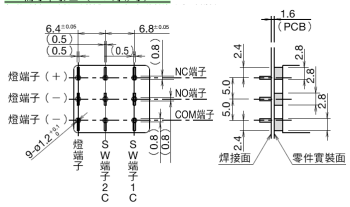
上表為 L6 系列與 LB 系列在規格上的差異點。

(第2頁/共3頁)

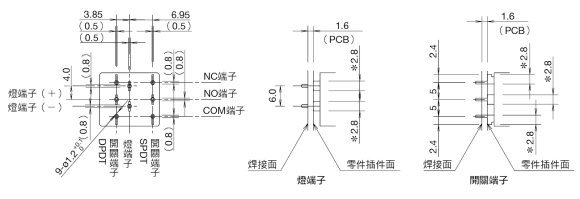
【附件】 <外型尺寸圖(端子型狀)>



<端子間距(L6系列)>



<端子間距(LB系列)>



(第3頁/共3頁)