

終止販賣通知

SU 系列 彈簧壓接插拔式繼電器插座

茲因 SU 系列彈簧壓接插拔式繼電器插座即將停產，特此通知。

※修正部分文字，修正處以紅色標示。(2021年1月6日修正)

■ 實施期間(預定)

- 最後訂購日：2021年3月31日
- 最後出貨日：2021年6月30日

※無維修對應。請在停產前先行日後訂購維修所需數量。

■ 對象機種

以下 3 機種為停產對象：

品名	說明	型號
插座	2 極型	SU2S-11L
插座	4 極型	SU4S-11L
跨接線	彈簧壓接插拔式插座專用	SU9Z-J5



SU2S-11L



SU4S-11L

■ 推薦替代機種

推薦使用 Push-in 式繼電器插座作為替代品。

停產機種		推薦替代機種
彈簧壓接插拔式		Push-in 式
SU2S-11L	→ →	SU2S-21L
SU4S-11L	→ →	SU4S-21L

■ 終止販賣理由



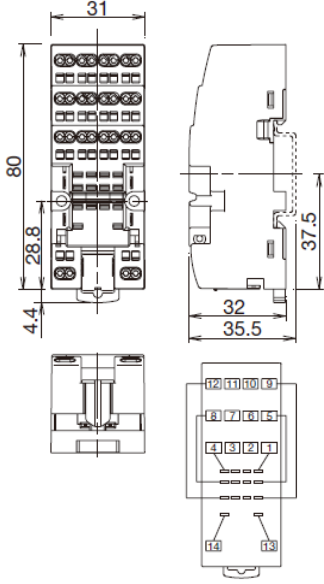
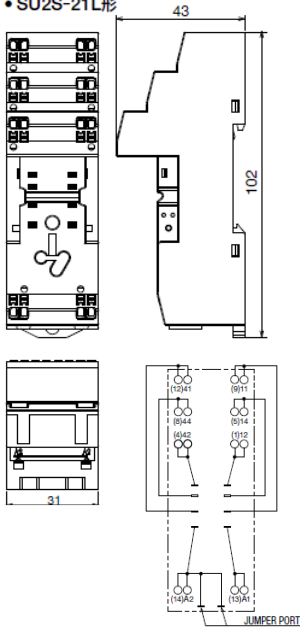
因為販賣數量減少且設備老化，因此難以繼續製造。

■ 使用推薦替代品時的注意事項



1. 當插座由停產品改為推薦替代品時，均可繼續沿用原本搭載的繼電器計時器。
2. 停產的跨接線(型號:SU9Z-J5)是停產的彈簧壓接插拔式插座專用的配件，因此無法與推薦替代品併用。
3. 關於停產品與推薦替代品的規格比較，請參閱次頁以後的附錄。使用時，請務必充分確認規格。

※若有其他不清楚的地方請洽詢 IDEC。

T-2020011 附錄 推薦替代品與停產品的規格比較 (2 極)

	停產機種 (彈簧壓接插拔式)	推薦替代機種 (Push-in 式)
型號	SU2S-11L	SU2S-21L
外觀		
端子構造	彈簧壓接插拔式	Push-in 式
安裝方式	軌道安裝, 直接安裝	軌道安裝
額定絕緣電壓	250V AC/DC	300V AC/DC
額定通電電流	10A 8A (密集安裝時)	12A *請確認額定遞減特性圖
適用電線	AWG24-16 單線: 0.2-1.5mm ² 絞線: 0.2-1.25mm ²	AWG26-16 or 0.14-1.5mm ² 關於適用的電線及壓接端子的細節, 請參閱型錄。
絕緣電阻	100MΩ 以上	100MΩ 以上
耐電壓	2500V AC, 1 分鐘 (充電金屬部-非充電金屬部之間, 異極充電金屬部之間)	2500V AC, 1 分鐘 (充電金屬部-非充電金屬部之間, 異極充電金屬部之間)
使用周圍溫度	- 55 ~ +70°C (無結冰)	- 40 ~ +65°C (無結冰)
相對溼度	45 ~ 85% RH (無結露)	5 ~ 85% RH (無結露)
保護構造	IP20	IP20
重量(約)	53g	80g
認證	UL/CSA/CE	UL/c-UL/CE
外型尺寸圖& 端子配置圖 (top view)		

T-2020011 附錄 推薦替代品與停產品的規格比較 (4 極)

	停產機種 (彈簧壓接插拔式)	推薦替代機種 (Push-in 式)
型號	SU4S-11L	SU4S-21L
外觀		
端子構造	彈簧壓接插拔式	Push-in 式
安裝方式	軌道安裝, 直接安裝	軌道安裝
額定絕緣電壓	250V AC/DC	300V AC/DC
額定通電電流	6A (4 極) 10A (2 極) 8A (2 極, 密集安裝時)	8A *請確認額定遞減特性圖
適用電線	AWG24-16 單線: 0.2-1.5mm ² 絞線: 0.2-1.25mm ²	AWG26-16 or 0.14-1.5mm ² 關於適用的電線及壓接端子的細節, 請參閱型錄。
絕緣電阻	100MΩ 以上	100MΩ 以上
耐電壓	2500V AC, 1 分鐘 (充電金屬部-非充電金屬部之間, 異極充電金屬部之間)	2500V AC, 1 分鐘 (充電金屬部-非充電金屬部之間, 異極充電金屬部之間)
使用周圍溫度	- 55 ~ +70°C (無結冰)	- 40 ~ +65°C (無結冰)
相對溼度	45 ~ 85% RH (無結露)	5 ~ 85% RH (無結露)
保護構造	IP20	IP20
重量(約)	63g	80g
認證	UL/CSA/CE	UL/c-UL/CE
外型尺寸圖& 端子配置圖 (top view)	