

終止販賣預告

SX5L 型對應 LONWORK 的通信端子台

茲因 SX5L 型 LONWORKS 對應通信端子台即將停產，特此通知。

※追加紅字文字。(2020年3月20日時)

■ 實施期間

- 最後訂購日(預定)：2020年9月30日(※1)
- 最後出貨日(預定)：2020年12月31日
- 維修對應期限(預定)：2024年3月31日(※2)

※1:若訂購數量大於敝公司預測值時，可能無法受理所有的訂單，敬請見諒。

※2:另，即使在上述期間，當零件用盡時，將提前結束維修對應，敬請見諒。

■ 對象機種

- 本體

	對象機種	種類	額定 電源電壓	規格
1	SX5L-SBN16B1	數位輸入	24V DC	16點輸入 source 型/sink 型共用:正極 com/負極 com 共用
2	SX5L-SBT16K1	數位輸出	24V DC	16點電晶體輸出 sink 型:正極 com
3	SX5L-SBT16S1	數位輸出	24V DC	16點電晶體輸出 source 型:負極 com
4	SX5L-SBM16K1	數位輸入輸出	24V DC	8點輸入 source 型・8點電晶體輸出 sink 型
5	SX5L-SBM16K2	數位輸入輸出	24V DC	8點輸入 source 型・8點電晶體輸出 sink 型，啟動/停止控制
6	SX5L-SBM16S1	數位輸入輸出	24V DC	8點輸入 sink 型・8點電晶體輸出 source 型
7	SX5L-SBM16S2	數位輸入輸出	24V DC	8點輸入 sink 型・8點電晶體輸出 source 型，啟動/停止控制
8	SX5L-SBM16N1	數位輸入輸出	24V DC	8點輸入 source 型・8點電晶體輸出 source 型
9	SX5L-SBM16N2	數位輸入輸出	24V DC	8點輸入 source 型・8點電晶體輸出 source 型，啟動/停止控制
10	SX5L-SBAN041	類比輸入	24V AC/DC	4點，1~5V/4~20mA
11	SX5L-SBAT04X1	類比輸出	24V AC/DC	4點，4~20mA
12	SX5L-SBCN081	脈衝輸入	24V AC/DC	8點脈衝輸入:正極 com/負極 com 共用
13	SX5L-SBRR081	Lighting control	24V AC	8點遙控繼電器控制

※以上述標準品為基礎的客製規格品也屬於此次的停產對象。

■ 對象機種 (接上頁)

・ 配件(裝卸式 SS 端子台)

	對象機種	種類	適用的 SX5L 機種	端子台位置
1	SX9Z-SS1	裝卸式 SS 端子台 1	SX5L-SBT16*1 SX5L-SBM16**	上側
2	SX9Z-SS2	裝卸式 SS 端子台 2	SX5L-SBN16B1 SX5L-SBT16*1	下側
3	SX9Z-SS3	裝卸式 SS 端子台 3	SX5L-SBM16**	下側
4	SX9Z-SS4	裝卸式 SS 端子台 4	SX5L-SBR08	上側
5	SX9Z-SS5	裝卸式 SS 端子台 5	SX5L-SBR08	下側
6	SX9Z-SS7	裝卸式 SS 端子台 7	SX5L-SBCN081 SX5L-SBRR081	下側
7	SX9Z-SS9	裝卸式 SS 端子台 9	SX5L-SBAN041	下側
8	SX9Z-SS10	裝卸式 SS 端子台 10	SX5L-SBN16B1	上側
9	SX9Z-SS11	裝卸式 SS 端子台 11	SX5L-SBCN081 SX5L-SBRR081	上側
10	SX9Z-SS12	裝卸式 SS 端子台 12	SX5L-SBAN041	上側
11	SX9Z-CN23	網路連接器	SX5L 型 LONWORKS 通信對應端子台	-

■ 終止販賣的理由

因為銷售數量減少且使用零件也變得難以調度，因此終止販賣。

■ 推薦替代機種

無替代品。