

A-2023063

SJシリーズ リレーソケット標準ねじ端子タイプ

販売中止代替のご提案



作成 : 2023年9月27日

* 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。



● 対象機種と実施時期

- 販売中止機種 及び 代替機種 : 下記参照
- 最終ご注文受付日 : 2024年 6月 28日(金)
- 最終出荷日 : 2024年 9月 30日(月)

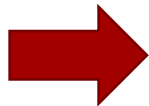
販売中止機種



SJ1S-05B



SJ2S-05B



代替機種



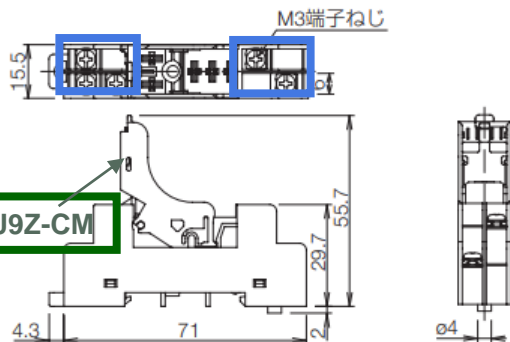
SJ1S-05BS



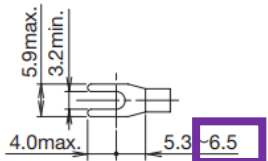
SJ2S-05BS

代替機種と主な仕様相違点(1極)

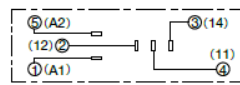
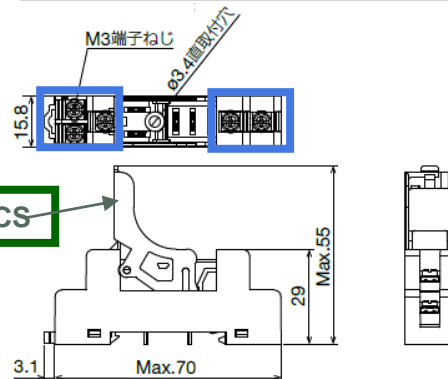
販売中止機種
SJ1S-05B



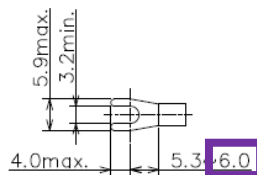
(TOP VIEW)



代替機種
SJ1S-05BS



(TOP VIEW)



①外形寸法：左図参照

②端子配置：左図参照

③専用リリースレバー
SJ9Z-CM→SJ9Z-CS
(SJ9Z-CS マーキングプレート非対応)

④適合圧着端子の寸法上限
6.5mm→6.0mm

⑤原産地：台湾→中国

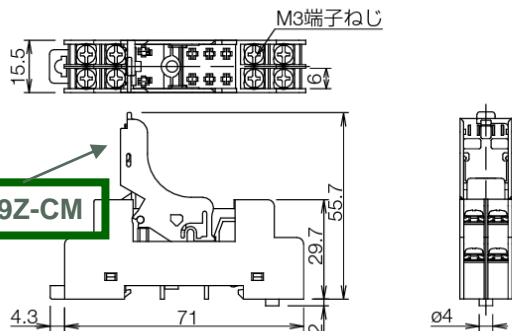
⑥船級規格

SJ1S-05B： 認証品

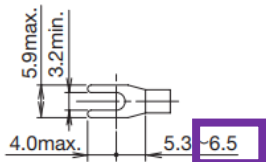
SJ1S-05BS： LR規格認証取得予定

代替機種と主な仕様相違点(2極)

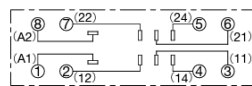
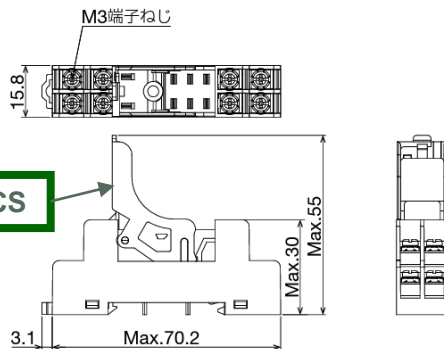
販売中止機種
SJ2S-05B



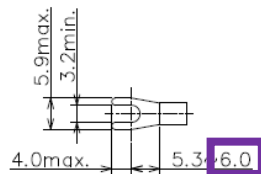
(TOP VIEW)



代替機種
SJ2S-05BS



(TOP VIEW)



①外形寸法：左図参照

②専用リリースレバー
SJ9Z-CM→SJ9Z-CS
(SJ9Z-CS マーキングプレート非対応)

③適合圧着端子の寸法上限
6.5mm→6.0mm

④原産地：台湾orタイ→中国

⑤船級規格

SJ2S-05B : 認証品

SJ2S-05BS : LR規格認証取得予定

SJシリーズリレーソケットの紹介

3種類のソケットをご用意、用途に合わせた機種選定が可能です。



➤ **SJ※S-21L Push-in端子タイプ**

省工数（配線工数を55%削減） & 効率化（増し締め不要でメンテナンス工数削減）



➤ **SJ※S-07L フィンガープロテクトねじ端子タイプ**

IP20の保護構造で、通電時の感電を防止



➤ **SJ※S-05BS 標準ねじ端子タイプ**

環境配慮強化型製品

NEW

[※環境配慮強化型製品とは](#)