

1 接点入力⇒6 接点出力 接点分配機

製品型名: SS-RLSW-BN6RSMB-ADP

製品概要

1 入力接点のオン/オフに連動して、6 回路の出力無電圧接点(精密メカニカルリレー)を同時にオン/オフする装置です。

- 複数の接続先の電圧がそれぞれ異なる場合などに有効です。
- 各出力接点は a 接点(メイク) 端子, b 接点(ブレーク) 端子, c(コモン:共通)端子を 6ch 分装備し、用途に応じて使い分けができます。

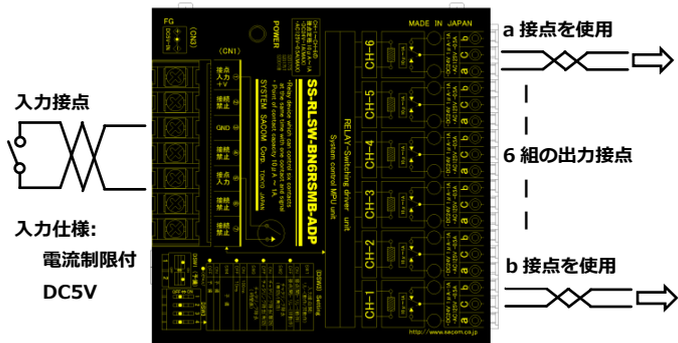


- SS-RLSW-BN6RSMB-ADP は以下の動作を行います。
 - ・ 入力接点がオフ(開)の場合は出力 a 接点は常時開状態、b 接点は常時閉状態です。
 - ・ 入力接点がオン(閉)の場合は出力 a 接点は常時閉状態、b 接点は常時開状態です。
 - ・ 本機電源オフ時は入力接点状態にかかわらず、出力 a 接点は常時開状態、b 接点は常時閉状態です。



SS-RLSW-BN6RSMB-ADP

価格:53,460 円(税込)
(本体価格:48,600 円+消費税)



出力仕様:
無電圧接点仕様
定格負荷:AC125V 0.5A, DC24V 1A
故障率 P 水準:DC10mV 10μA

- リレーが長時間開閉動作せずに連続通電(オン)すると、リレーの寿命を縮めたり、消費電力が高くなります。入力側接点と出力側接点の状態が最適になるように、a 接点・b 接点を使い分けてください。

主な仕様	
製品名	SS-RLSW-BN6RSMB-ADP
入力方式	入力バッファ受信方式
入力数	1ch
入力定格	電流制限付き DC5V
出力方式	メカニカルリレー接点(無電圧)
出力数	6ch 各 ch 絶縁 各 ch に a, c, b 接点
出力リレー定格負荷	AC125V 0.5A, DC24V 1A
故障率 P 水準	DC10mV 10μA
絶縁耐圧	同極接点間:AC500V 1 分間, 異極接点間:AC1000V 1 分間 コイル接点間:AC1000V 1 分間
電源	DC5V±5% 1A 付属 AC アダプターで供給
消費電流	リレー6ch オン時:約 300mA ただし突入などピーク時は数倍を要見込
大きさ	(W)105 x (D)105 x (H)26mm (突起部を除く)
本体重量	約 350g
付属品	AC アダプター DC5V 1A, 取扱説明書, 保証書
オプション	取付金具