



リレードライバー

株式会社シーエ斯特機

info@cstokki.co.jp

RLY_DRV2CH1A02 (2CH 1A a 接点)
 RLY_DRV2CH1B02 (2CH 1A b 接点)
 RLY_DRV4CH1A02 (4CH 1A a 接点)
 RLY_DRV4CH1B02 (4CH 1A b 接点)
 RLY_DRV2CH4A02 (2CH 4A a 接点)
 RLY_DRV4CH4A02 (4CH 4A a 接点)

大電流仕様タイプ (AC250V15A)

RLY_DRV1CH15A02 (1CH 15A a 接点)
 RLY_DRV2CH15A02 (2CH 15A a 接点)

特徴

センサー等への駆動電源供給用リレードライバー

- 1: DIN レール仕様 計測、制御盤への組込が容易
- 2: 4A、1A の電流を TTL 信号(0-5V)で制御 (メカニカルリレーを採用)
- 3: 1CH,2CH又は4CH切替
- 4: AC250V 15A 仕様 追加:(2020/09)



NO	項目	適用	内 容
1	出力開閉容量	RLY_DRV2CH1#02 RLY_DRV4CH1#02 (2CH 4CH 1A 仕様) RLY_DRV2CH4#02 RLY_DRV4CH4#02 (2CH 4CH 4A 仕様) RLY_DRV1CH15A02 RLY_DRV2CH15A02	DC 30V/1A DC 抵抗負荷時 AC100V/1A AC 誘導負荷時 #=A a 接点 #=B: b 接点 DC 20V/4A DC 抵抗負荷時 AC 100V/4A AC 誘導負荷 #=A a 接点 #=B: b 接点 AC 250V/15A AC 誘導負荷 DC 負荷; 規定せず a 接点 - - - -
2	チャンネル数	RLY_DRV2CH**** RLY_DRV4CH**** RLY_DRV1CH****	2チャンネル 4チャンネル 1チャンネル
3	制御入力信号 CNTCH1~ CNTCH4	全モデル	リレーON: 3~13V 入力電流5V時1mA以下 ON時該当LED点灯(末尾01のみ) リレーOFF: 0~0.5V (開放時もOFF) OFF時該当LED消灯
4	消費電流	RLY_DRV*CH1*** RLY_DRV*CH4*** RLY_DRV1CH15A02 RLY_DRV2CH15A02	ON: 17mA/各チャンネル1uA以下/OFF時 ON: 22mA/各チャンネル1uA以下/OFF時 ON: 34mA/各チャンネル1uA以下/OFF時
5	電源	12V	12V±2V
6	外形	RLY_DRV*CH**02	54W*93D*60H ケース色: アイボリー
		RLY_DRV*CH**01	45W*75D*54H ケース色: グリーン(保守品)
7	取付	全モデル	DIN レール用 DIN レールは含まれません



製造元 株式会社 シーエ斯特機

<http://www.cstokki.co.jp> info@cstokki.co.jp

〒065-0024 札幌市東区北24条東8丁目3-25 TEL:011-748-1322 FAX:011-748-1323

東京事務所(仮) / 極地観測技術研究室/文化財計測技術研究室

〒185-0014 東京都国分寺市 東恋ヶ窪 3-11-17 TEL:011-748-1322 FAX:011-748-1323