info@cstokki.co.jp



メ リレードライバー

RLY_DRV2CH1AO2 (2CH 1A a 接点) RLY DRV2CH1B02 (2CH 1A b 接点) RLY_DRV4CH1AO2 (4CH 1A a 接点) RLY_DRV4CH1B02 (4CH 1A b 接点) RLY_DRV2CH4AO2 (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	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
		(2CH 4CH 4A 仕様) RLY_DRV1CH15A02 RLY_DRV2CH15A02	# = A a 接点 #=B: b 接点 AC 250V/15A A C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
	制御入力信号		リレーON: 3~13V
3	CNTCH1~ CNTCH4	全モデル	入力電流 5 V時 1mA以下 ON 時該当LED点灯(末尾 O 1 のみ) リレーOFF: 0~0.5 V (開放時も OFF) OFF 時該当LED消灯
4		RLY_DRV*CH1***	ON: 17mA/各チャンネル 1 u A 以下/OFF時
	消費電流	RLY_DRV*CH4***	ON: 22mA/各チャンネル 1 u A 以下/OFF時
	冶 电机	RLY_DRV1CH15A02 RLY_DRV2CH15A02	ON:34mA/各チャンネル1 u A 以下/OFF時
5	電源	12 V	1 2 V ± 2 V
6	外形	RLY_DRV*CH**02	54W * 93 D * 60 H ケース色:アイボリー
		RLY_DRV*CH**01	45W * 75 D * 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 シーエス特機 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