

NCHL-6

無接点リレー(直流用・交流用)

特長

- プラグイン方式で、大変使い易く、設定値はドライバーアジャストタイプになっているため、簡単に調整できます。
- トランジスタ2段による、無接点方式のため、接点トラブルがありません。
- 完全な温度補償回路、完全な耐振機構のため、長期間無保守で使用できます。各機種の電源電圧の異常監視、自動制御回路に広範囲な用途にご利用できます。

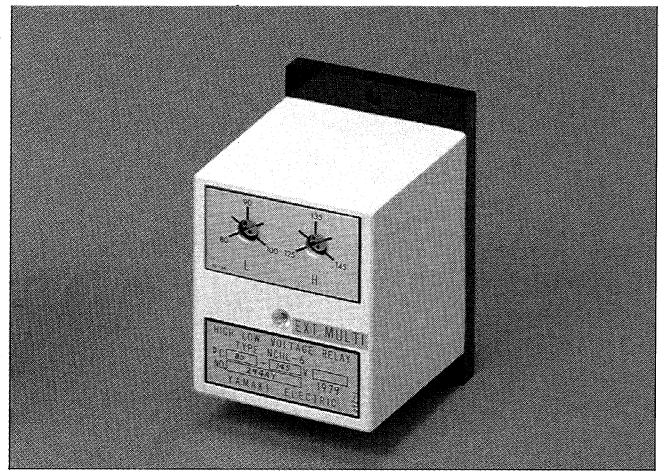
仕様

接点構成	H側a接点、L側b接点
精 度	±2% (設定値に対して)
接点容量	DC100V、0.5A (抵抗負荷)
使用温度	-5℃～+55℃
設定調整	ドライバーアジャスト形
表 示	英文
耐 圧	AC2kV/1分間
応答速度	0.1秒以下 (100ms以下)

標準定格一覧表

定 格	L側設定範囲	H側設定範囲	操 作 電 圧
DC 12V	10～12V	12～14V	DC 24V±10%以下
	18～21V	21～24V	
DC 24V	20～24V	24～28V	DC 24V±10%以下
	20～28V	30～38V	
DC 48V	32～36V	36～40V	DC 48V±10%以下
	40～50V	50～60V	
DC100V	80～90V	110～120V	DC100V±10%以下
	85～95V	105～115V	
AC100V	80～100V	100～120V	AC100V±10%以下
AC200V	160～200V	200～240V	AC200V±10%以下

- 注意事項**
- 直流の場合、設定範囲はH、L共10V以内でご指定下さい。
 - 直流の場合は、(+)共通方式と(-)共通方式があります。
 - 検出電源および操作電源のリップルは10%以下にして下さい。
 - 標準定格一覧表以外の定格のものにつきましては、ご相談下さい。



付属品一覧表

電 圧	検出入力用付属品	電 圧	操作電源用付属品
DC120V未満	内蔵	DC 60V未満	M-22
DC120V以上	M-5	DC 60V以上	M-150B(ホ-ロ-抵抗)
AC100V 200V	整流器BOX D-1499A	AC100V 200V	整流器BOX M-5R

※M-5、D-1499A、M-22、M-150B、M-5Rの外形寸法は21ページをご覧ください。

指定方法

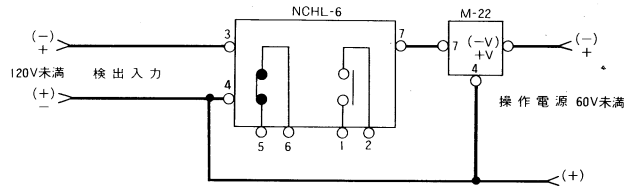


P	+共通
N	-共通

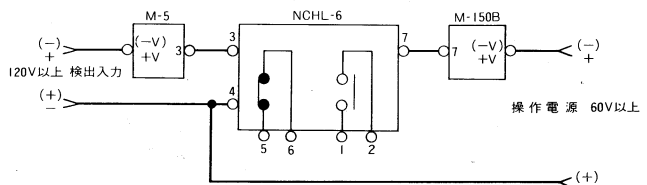
※H・L側の設定範囲をご指定下さい。

ブロック図

片設定基本回路(低圧用)



片設定基本回路(高圧用)



■ 外形寸法図

