

## Термисторное реле

В комплекс защиты электродвигателя теперь могут быть добавлены новые термисторные реле GRB-2B-220-3. Данный продукт специально разработан для применения в составе схемы управления и защиты электродвигателей, оснащенных термодатчиками.

Преимущества термисторного реле:

- легкая установка в шкафу управления;
- универсальное крепление (установка на DIN-рейку и крепление винтами к монтажной плате или вне шкафа управления).

Особенности термисторных реле:

- низкое энергопотребление (1ВА);
- широкий диапазон частоты питающего напряжения (40...60 Гц);
- широкий рабочий диапазон температуры (от -30 до +70 градусов);
- индикация режимов работы (срабатывание защиты и наличие питания);
- напряжение питания 220В переменного тока (не требуется дополнительного источника питания);
- перекидной контакт на выходе (1NO/1NC);
- высокий номинальный ток контакта реле ( $I_{ном}=6A$ );
- защитная крышка клеммников (защита от соприкосновения с токоведущими частями);
- сопротивление отключения ( $R=3k\Omega$ ), сопротивление срабатывания ( $R=1500...1800\Omega$ ).



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа  
(347)229-48-12 Единый адрес: [eng@nt-rt.ru](mailto:eng@nt-rt.ru)  
[www.eneral.nt-rt.ru](http://www.eneral.nt-rt.ru)