

Реле контрольно-измерительные



Реле контрольно-измерительные

Применение

Контрольно-измерительные реле позволяют предотвратить последствия выхода параметров установки за заданные пределы.

По назначению они делятся на;

- реле контроля питающей сети;
- реле контроля температуры;
- реле контроля уровня

Продукция сертифицирована в Украине

Характеристики

Напряжение питания:

- переменный ток: 24...415 V AC;
- постоянный ток: 24...240 V DC (под заказ);
- Выход: реле 5A 250 V AC;
- Электрическая жизнь: 10^5 циклов;
- Рабочая температура: -25...+55 °C;
- Степень защиты: IP 20/40;
- Монтаж: DIN-рейка 35 мм



G2PM...SY10



TBG70.18



G2TF02

Тип	Описание				Цена
TR-2	Трансформатор питания к реле				5,41
Тип	Функции	Выдержка времени	Управляющее напряжение	Выход	Цена
Реле контроля напряжения в 3-х фазной сети					
G2PM110VSY10	- чередование фаз	0,1...10 с	3(N)~115/66 V	Реле 1C/O	64,00
G2PM230VSY10	- наличие/обрыв нейтрали		3(N)~230/132 V		
G2PM400VSY10	- асимметрия фаз 5...25%		3(N)~400/230 V		
G2PM110VSY20	- обрыв фаз		3(N)~115/66 V	Реле 2C/O	70,00
G2PM230VSY20	- Мин напряжение -30%...+20%		3(N)~230/132 V		
G2PM400VSY20	- Макс напряжение -20%...+30%		3(N)~400/230 V		
G2PW400V10	- обрыв фаз - Мин напряжение -30%...+20% - Макс напряжение -20%...+30%	0,1...10 с	3(N)~400/230 V	Реле 1C/O	62,00
Реле контроля тока в 3-х фазной сети					
G2JM5AL20	- Мин ток 5%...95% - Макс ток 10%...100% - Функция "Окно"	0,1...10 с	3(N)~5A	Реле 2C/O	71,00
Реле контроля напряжения и тока в сети переменного или постоянного тока					
G2UM300VL10	- Мин напряжение 5%...95% - Макс напряжение 10%...100% - Функция "Окно"	0,1...10 с	30 / 60 / 300 V AC/DC	Реле 1C/O	73,44
G2UM300VL20	- Мин напряжение 5%...95% - Макс напряжение 10%...100% - Функция "Окно"	0,1...10 с	31 / 60 / 300 V AC/DC	Реле 2C/O	75,40
G2UW300V10	- Функция "Окно"	0,1...10 с	32 / 60 / 300 V AC/DC	Реле 1C/O	67,79
G2IM10AL10	- Мин ток 5%...95% - Макс ток 10%...100% - Функция "Окно"	0,1...10 с	100mA/ 1A/ 10 A AC/DC	Реле 1C/O	75,32
G2IM10AL20	- Мин ток 5%...95% - Макс ток 10%...100% - Функция "Окно"	0,1...10 с	100mA/ 1A/ 10 A AC/DC	Реле 2C/O	79,09
G2IM5AL10	- Мин ток 5%...95% - Макс ток 10%...100% - Функция "Окно"	0,1...10 с	20mA/ 1A/ 5 A AC/DC	Реле 1C/O	75,32
G2IW5A10	Контроль максимального тока - Макс ток 10%...100% Контроль минимального тока - Мин ток 5%...95%	0,2...10 с	20mA/ 1A/ 5 A AC/DC	Реле 1C/O	67,79
Реле контроля коэффициента мощности в однофазной и трехфазной сети					
G2CU400V10AL10	- контроль CosF 0,1...1 - режим "защелка" - входной ток 0,5...10A	0,1...40 с	3(N)~40...415 V 1(N)~40...415 V F=10...100 Гц	Реле 1C/O	68,62
Реле контроля температуры					
Тип	Функция	Датчик	Чувствит.	Выход	Цена
G2TFKN02 24-240VAC/DC	- контроль темп. двигателя - короткое замыкание датчика - пропадание напряжения	РТС (макс. 6шт.)	1,8 - 3,6 кОм	Реле 2C/O	86,72
G2TF02	- контроль темп. двигателя - режим "защелка" - ручной сброс/тест	РТС (макс. 6шт.)	1,8 - 3,6 кОм	Реле 2C/O	56,04
G2TF01 230V AC G2TF01 110V AC G2TF01 24V AC	- контроль темп. двигателя - режим "защелка" - ручной сброс/тест	РТС (макс. 6шт.)	1,8 - 3,6 кОм	Реле 1C/O	55,65
G2TMPT100L20 24-220V	- Макс. темп: T+5K...T+100K - Мин. темп: T...T+95K - Функция "Окно"	PT100	-50... +200 °C	Реле 2C/O	86,61
Реле контроля уровня					
Тип	Функция	Датчик	Чувствит.	Выход	Цена
G2LM20 24VAC G2LM20 115VAC G2LM20 230VAC	- контроль текущего уровня - контроль макс. уровня - контроль мин. уровня	Кондукто-метрический	0,25...100 кОм	Реле 2C/O	75,32
Счетчик моточасов					
Тип	Функции		Управляющее напряжение	Цена	
TBG70.18	Контроль работы двигателя		12...48 V DC	39,85	
TBW70.18	Контроль работы двигателя		230 V AC	24.85	