Технические характеристики продукта Характеристики

RM22TG20

Реле контроля чередования обрыва фаз, 2C/O, 8A





Основные характеристики

		_
Серия продукта	Zelio Control	
Тип продукта	Модульные реле измерения и управления	- 2
Тип релейной защиты	Реле управления	- 5
Число фаз	3 фазы	_ 2
Наименование релейной защиты	RM22TG	_ 5
Параметры, контролируемые реле	Порядок чередования фаз Обнаружение обрыва фазы	
Тип задержки	Без	YNTC
Коммутационная способность, B·A	2000 B·A	- 5
Диапазон измерения	183528 V напряжение переменный ток	_ 5

Дополнительные характеристики

Время сброса	1500 мс при максимальном напряжении
Макс. коммутируемое напряжение	250 В переменный ток
Минимальный коммутируемый ток	10 мА в 5 V постоянный ток
Макс. коммутируемый ток	8 А переменный ток
[Us] номинальное напряжение сети	208480 В пер. ток
Пределы напряжения питания	183528 В пер. ток
Operating limits	183528 В переменный ток
Потребляемая мощность, ВА	15 В·А в 480 В переменный ток 60 Hz
Порог обнаружения напряжения	< 100 V переменный ток
Supply voltage frequency	5060 Hz +/- 10 %
Выходные контакты	2 переключающ.
Задержка пуска после включения питания	650 мс
Время срабатывания	<= 200 mc
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1 III в соответствии с UL 508

Сопротивление изоляции	> 100 MOhm в 500 V постоянный ток в соответствии с IEC 60255-27
Положение монтажа	Любое положение
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы, 2 x 0.52 x 2.5 мм² (AWG 20AWG 14) жесткий кабель без наконечника Винтовые зажимы, 2 x 0,22 x 1,5 мм² (AWG 24AWG 16) гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 1 x 0,51 x 3,3 мм² (AWG 20AWG 12) жесткий кабель без наконечника Винтовые зажимы, 1 x 0,21 x 2,5 мм² (AWG 24AWG 14) гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	0,61 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Светодиодный индикатор состояния	Реле ON: светодиод (желтый) Питание включено: светодиод (зеленый)
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм в соответствии с EN/IEC 60715
Электрическая износостойкость	100000 циклы
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Категория применения	AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-1 в соответствии с IEC 60947-4-1 DC-1 в соответствии с IEC 60947-4-1
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 924.6 лет B10d = 850000
Материал контактов	Не содержит кадмий
Ширина	22,5 мм
Bec	0,09 кг

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Электромагнитная совместимость	Стойкость в жилых домах, коммерческих зданиях и небольших промышленных предприятиях в соответствии с EN/IEC 61000-6-1 Стойкость к промышленной среде в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольших промышленных помещений в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 Стандартное излучение для промышленной среды в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 Электростатический разряд - контрольный уровень: 6 кВ (разряд при контакте)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Электростатический разряд - контрольный уровень: 8 кВ (выброс воздуха)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам - контрольный уровень: 10 V/mypовень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам - контрольный уровень: 4 кВ (прямой)уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам - контрольный уровень: 2 kV (емкостная связь)уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам - контрольный уровень: 4 кВ (общий режим)уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-5 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам - контрольный уровень: 2 kV (дифференциальн. режим)уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-5 Наведенные и излучаемые помехикласс В группа 1 в соответствии с CISPR 11 Наведенные и излучаемые помехикласс В в соответствии с CISPR 22
Стандарты	EN/MЭK 60255-1
Сертификаты	CE EAC China RoHS RCM GL CSA UL CCC
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-2050 °C в 60 Hz -2060 °C в 50 Гц пер./пост. тока
Относительная влажность	9397 % в 2555 °C в соответствии с IEC 60068-2-30
Виброустойчивость	0,075 мм (частота= 1058,1 Гц) не работает в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (частота= 1058,1 Гц) не работает в соответствии с IEC 60068-2-6 0.035 мм (частота= 58,1150 Гц) в рабочем режиме в соответствии с IEC 60068-2-6

	0,5 gn (частота= 58,1150 Гц) в рабочем режиме в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn (продолжительность = 11 мс) для не работает в соответствии с IEC 60068-2-27 5 gn (продолжительность = 11 мс) для в рабочем режиме в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 (зажимы) IP40 в соответствии с IEC 60529 (корпус) IP50 в соответствии с IEC 60529 (передняя панель)
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1 3 в соответствии с UL 508
Напряжение испытания изоляции	2.5 кВ переменный ток 50 Гц. 1 мин. в соответствии с IFC 60255-27

Экологичность предложения

Грин Премиум продукция
Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Да
Да
Декларация RoHS Китая
Экологический профиль продукта
Информация о конце срока службы
На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки