# Технические характеристики продукта

Характеристики

# RM35HZ21FM

# Реле контроля частоты 40-70Гц





#### Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Control	
Тип продукта	Модульные реле измерения и управления	
Тип релейной защиты	Реле контроля частоты	
Наименование релейной защиты	RM35HZ21FM	
Параметры, контролируемые реле	Повышенная и пониженная частота 50 или 60 Гц	
Тип задержки	Настраиваемый 0.110 с, +/- 10 % при пересечении порога	
Коммутационная способность, B·A	1250 B·A	
Минимальный коммутируемый ток	10 мА в 5 V постоянный ток	
Потребляемая мощность, ВА	6 B·A переменный ток	
Диапазон измерения	4070 Нz частота	
Категория применения	AC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-14 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-14 в соответствии с IEC 60947-5-1	

#### Дополнительные характеристики

Harrar management abream		Ψ
Время сброса	2000 мс задержка	Яет
Макс. коммутируемое напряжение	250 В пер./пост. тока	ТМЕН
Номинальное напряжение питания [Us]	120277 V пер. ток	лент не о
[Us] номинальное напряжение сети	120277 В пер. ток	DOKY.
Пределы напряжения питания	102308 В пер. ток	HЫЙ
Частота тока цепи управления	4070 Hz	: Дан
Ширина	35 мм	- POCTIV
Выходные контакты	1 переключающ. + 1 переключающ.	TBEH
Материал контактов	Не содержит кадмий	Ветс
Номинальный выходной ток	5 A	OT 0
Maximum input frequency	70 Гц	)тказ

<del></del>	
Maximum measuring cycle	200 мс цикл измерения, согласно истинному действ. значению
Delay at power up	0,5 c
Гистерезис	0,3 % фиксированный
Точность измерения	+/- 10 % значения полной шкалы на входе +/- 10 % значения полной шкалы для задержки
Повторяемость позиционирования	+/- 0,5 % для вход и цепь измерения +/- 0,5 % для задержка
Погрешность измерения	+/-0,05 %/°C с изменением температуры < +/- 1 % по всему диапазону с изменением напряжения
Предельная уставка	-210 Hz -102 Hz
Маркировка	CE: 73/23/EEC CE: EMC 89/336/EEC
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1
Сопротивление изоляции	> 500 МОм в 500 V постоянный ток между питанием и релейным выходом в соответствии с IEC 60255-5 > 500 МОм в 500 V постоянный ток между измерением и релейным выходом в соответствии с IEC 60664-1 > 1 МОhm в 500 V постоянный ток между питанием и измерением в соответствии с IEC 60255-5 > 500 МОм в 500 V постоянный ток между питанием и релейным выходом в соответствии с IEC 60664-1 > 500 МОм в 500 V постоянный ток между измерением и релейным выходом в соответствии с IEC 60255-5 > 1 МОhm в 500 V постоянный ток между питанием и измерением в соответствии с IEC 60664-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В в соответствии с IEC 60664-1
Operating voltage tolerance	- 15 % + 10 % Un
Частота	50/60 Hz +/- 10 %
Изоляция	Нет гальван. развязки между цепями питания и управления
Рабочее положение	Любое положение без ухудшения номинальных значений
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы, $1 \times 0.51 \times 4$ мм² (AWG $20$ AWG $11$ ) жесткий кабель без наконечника Винтовые зажимы, $2 \times 0.52 \times 2.5$ мм² (AWG $20$ AWG $14$ ) жесткий кабель без наконечника Винтовые зажимы, $1 \times 0.21 \times 2.5$ мм² (AWG $24$ AWG $12$ ) гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, $2 \times 0.22 \times 1.5$ мм² (AWG $24$ AWG $16$ ) гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	0,61 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Local signalling	1 светодиод зеленый для питание включено 1 светодиод желтый для правильная частота (высокая R1) 1 светодиод желтый для правильная частота (низкая R2)
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка в соответствии с EN/IEC 60715
Электрическая износостойкость	100000 циклы
Механическая износостойкость	30000000 циклы
Рабочая частота	<= 360 операций/час полная нагрузка

## Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Электромагнитная совместимость	Стандартное излучение для промышленной среды в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольших промышленных помещений в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 Стойкость к промышленной среде в соответствии с NF EN/IEC 61000-6-2
Стандарты	IEC 60255-6 NF EN 60255-6
Сертификаты	GL UL CSA C-Tick FOCT
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2050 °C

Относительная влажность	95 % в 55 °C в соответствии с IEC 60068-2-30
Виброустойчивость	0,35 мм (частота= 557,6 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1 1 gn (частота= 57,6150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60255-21-1
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 (зажимы) IP30 в соответствии с IEC 60529 (корпус)
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Напряжение испытания изоляции	2 кВ переменный ток 50 Гц
Импульс напряжения без поглощения мощности	4 кВ

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
WEEE	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