

Реле контроля фаз

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by
Управление продаж:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

Назначение

Реле контроля фаз предназначено для защиты электродвигателей и электроустановок, подключенных к трёхфазной сети, в случаях: отсутствия напряжения хотя бы одной из фаз, асимметрии напряжения, снижения напряжения.

Принцип работы

Если напряжение в пределах нормы, контакты исполнительного реле замкнуты и на контактор управления электродвигателем подается напряжение, управляющее его включением. В случае одной из вышеперечисленных аварийных ситуаций контакты реле размыкаются и контактор отключается.

Включение происходит автоматически после восстановления сетевого напряжения питания.

Реле CZF-333 защищает электродвигатель так же при симметричном падении напряжения.

Изделие работает без нулевого провода.

Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	3x400 / 50
Максимальный коммутируемый ток, А	8 АС1/250В AC
Контакт	1NO/NC
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.1
Максимальный ток катушки контактора, А	2
Асимметрия напряжения, В	20...50
Гистерезис, В	5
Задержка отключения, с	0,1
Задержка отключения по асимметрии, с	3...5
Коммутационная износстойкость, циклов	10 ⁵
Потребляемая мощность, Вт	1,2
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
Габариты (ШхВхГ), мм	52,5x90x65
Тип корпуса	3S
Масса, г	150
Монтаж	на DIN-рейку 35мм



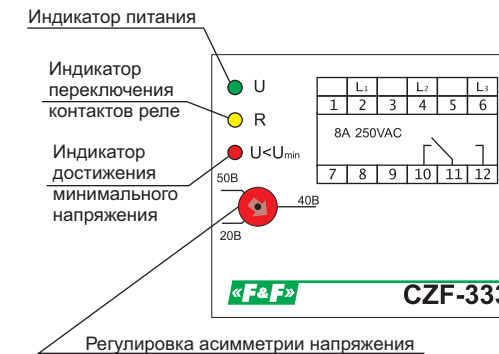
ВНИМАНИЕ
Изделие следует подключать к трёхфазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

CZF-333



ТУ BY 590618749.017-2012

Панель управления



Регулировка асимметрии напряжения

Комплект поставки

Реле контроля фаз.....	1
Руководство по эксплуатации.....	1
Упаковка.....	1

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

Подключение

- Отключить напряжение питания;
- Подключить: 2, 4, 6 к входным зажимам контактора, провод управления контактором отключить от катушки, и подключить его к зажиму 11, зажим 12 соединить с катушкой контактора.
- Подать питание:
 - светится зеленый светодиод U и желтый R - напряжение в пределах нормы, можно запустить двигатель;
 - светится зеленый светодиод U - асимметрия напряжения выше установленной;
 - светодиод U<U_{min} красный - напряжение между фазами меньше 320В.
- Проверить работу реле, отключая напряжение в отдельных фазах.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Обслуживание

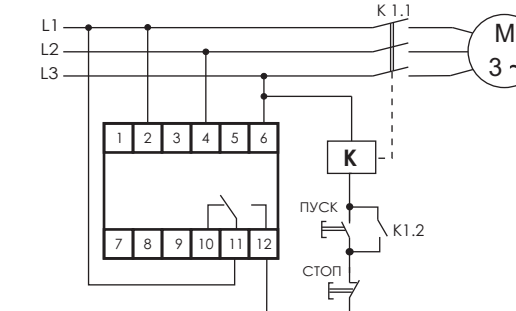
При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

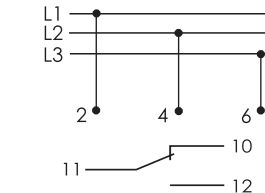
Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. Последогарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Схема подключения

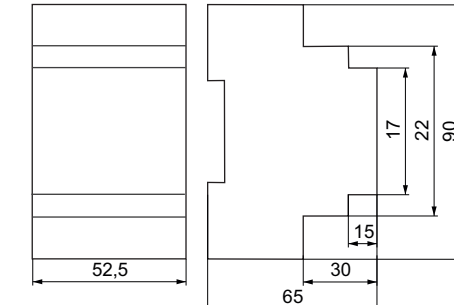


Назначение контактов



- 2,4,6 - напряжение питания
11-10 - нормально замкнутые контакты реле
11-12 - нормально разомкнутые контакты реле

Размеры корпуса



Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждение, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи.

Срок службы 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или

замену вышедшего из строя изделия при соблюдении

правил эксплуатации и отсутствии механических

повреждений.

В гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;

- изделия, бывшие в негарантыйном ремонте;

- изделия, имеющие повреждения механического характера;

- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки;

Предприятие изготавльет оставляет за собой право

вносить конструктивные изменения, без уведомления

потребителя, с целью улучшения качества и не

влияющие на технические характеристики и работу

изделия.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки			
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентные скомпенсированные	ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА
8A	1000W	500W	325W	250W
Категория применения				
	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1
				24V 230V
				Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
8A	2000VA	0,45kW	325VA	8A 0,18A

Свидетельство о приемке

Реле контроля фаз CZF-333 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.017-2012, действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи