

Блок питания

ZI-75-12

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@fff.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@fff.by

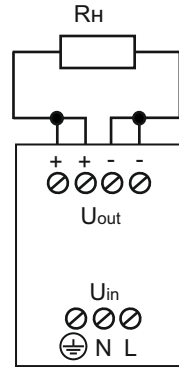
Назначение

Применяются в схемах питания электрических и электронных устройств в системах промышленной автоматизации, а также информационных сетях.

Технические характеристики

Напряжение питания, В	100-240 AC
Частота, Гц	50-60
Стабилизированное номинальное выходное напряжение, В	12 DC
Погрешность выходного напряжения, не более	±1%
Выходной ток, А	6.25
Перегрузка по току (3 мин)	150%
Пусковой ток, А	<35
Ток утечки (240В AC), mA	3.5
Выходная мощность, Вт	75
Минимальная нагрузка	0%
КПД, не менее	87%
Рабочая частота, кГц	100
Защита	короткое замыкание/перегрузка превышение напряжения/перегрев
Пробивное напряжение «Вх.»→«Вых.», кВ	3
Пробивное напряжение «Вх.»→«GND», кВ	1,5
Пробивное напряжение «Вых.»→«GND», кВ	0,5
Сопротивление изоляции (500В DC), МОм	100
Степень защиты	IP20
Потребляемая мощность, Вт	120
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+70
Температура хранения, °C	-25...+58
Относительная влажность (без конденсации)	95%
Наработка на отказ (25°C), ч	>188000
Подключение	Винтовые зажимы 4 мм ²
Габариты (ШхВхГ), мм	57х130х115
Масса, г	530
Монтаж	на плоскость / на DIN-рейку 35мм

Схема подключения



Rn - нагрузка подключаемая к блоку питания

Комплект поставки

Блок питания.....	1
Руководство по эксплуатации.....	1
Упаковка.....	1

ВНИМАНИЕ!

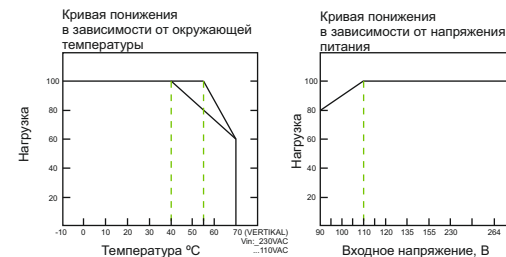
Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

Подключение

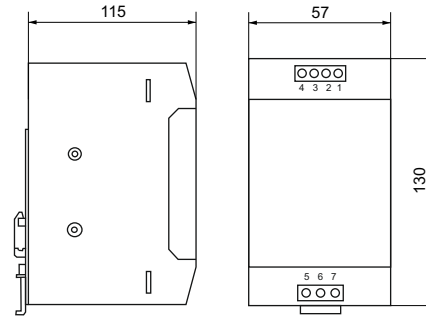
1. Отключить напряжение питания.
2. Установить блок питания в распределительном щите.
3. Подключить к винтовым зажимам провода питания и нагрузки, соблюдая полярность.
4. Подать напряжение питание.
5. Проверить сигнализацию наличия питания.

Принцип работы

Блок питания имеет встроенную защиту от электромагнитных помех, перегрузки, перенапряжения и перегрева.



Размеры корпуса



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. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

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

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

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 повреждения, эксплуатировать запрещено. Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей. Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

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.

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 ООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений. В гарантийный ремонт не принимаются: - изделия, предъявленные без паспорта предприятия; - изделия, бывшие в негарантийном ремонте; - изделия, имеющие повреждения механического характера; - изделия, имеющие повреждения голографической наклейки; Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Свидетельство о приемки

Блок питания ZI-75-12 изготовлен и принят в соответствии с требованиями нормативной документации, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!



В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Драгоценные металлы отсутствуют

Дата продажи	Дата выпуска	Штамп ОТК



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к однофазной 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.