



МОДУЛЬ EF A 1AC/24DC-2.5

1. Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (эксплуатация; хранение)	-25...60 °C (> 50 °C – ограничение мощности 1,6%/°C); -40...85 °C
Максимальная дополнительная относительная влажность воздуха (эксплуатация)	≤ 95 % (при 25 °C, без конденсации влаги)

2. Параметры входа

Рабочий диапазон входного напряжения	переменного тока частотой (45 – 65) Гц	от 90 до 264 В
	постоянного тока	от 90 до 380 В
Импульс пускового тока	< 30 А (типовой)	
Устойчивость к провалам напряжения сети	< 18 мс (110 В AC); < 80 мс (220 В AC)	

3. Параметры выхода

Номинальное выходное напряжение	24 В DC ±2%
Регулирование выходного напряжения	22...28 В DC
Выходной ток (общий)	2,5 А (-25...50 °C)
Токоограничение (общее)	110...120 % от P _{ном}
Снижение мощности	50...60 °C (1,6%/°C)
Пульсации (амплитудное значение)	60 мВ
Задержка включения	1 с
Время нарастания выходного напряжения (типовое значение)	80 мс
Возможность удаленного опроса	Диагностический выход (ключ) 30 В max; 0,5 А max

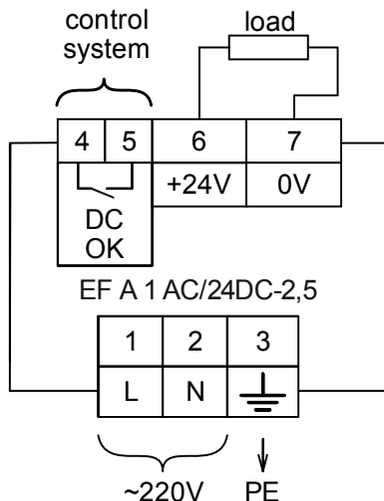
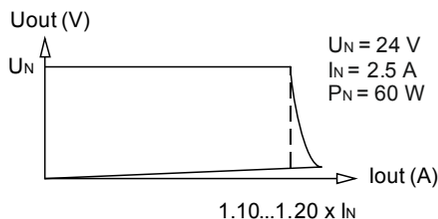
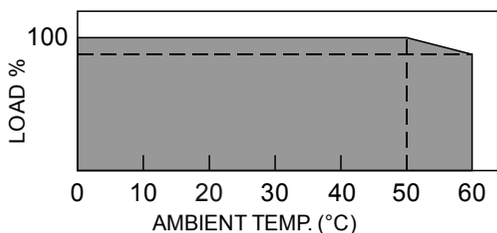
4. Общие параметры

КПД	> 86 % (при 220 В AC, 24 В 60 Вт)
Напряжение изоляции вход/выход	1,5 кВ
Входной предохранитель (внутренний)	3,15 А (плавкий)
Защита от перенапряжений по входу	Варистор
Монтажное положение	На гориз. DIN-рейку вертикально с зазорами: боковые стенки 5 мм; верх, низ 30 мм
Устойчивость к вибрациям	Синус 10-150 Гц, амплитуда 0,075 мм, 1 г
Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30805.22-2013 класс А
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры (ШхВхГ)	не более 35×131×137 мм
Масса	не более 0,5 кг

5. Информация об изделии

Полное наименование	Модуль EF A 1AC/24DC-2,5 ТУ 4237-060-28829549-2007
Гарантийный срок эксплуатации	18 месяцев
Средняя наработка на отказ*	не менее 80 000 ч
Средний срок сохраняемости	не менее 15 лет
Средний срок службы	не менее 15 лет
Комплектность	Модуль EF A 1AC/24DC-2,5 ТУ 4237-060-28829549-2007 – 1 шт.; Клеммные колодки для подключения – 2 шт.; Модуль EF A 1AC/24DC-2,5. Паспорт – 1 экз.; Упаковка – 1 комплект
* Методика расчета в соответствии с РД 50-690-89 указанной характеристики приведена в ТУ 4237-060-28829549-2007 (пункт 3.5)	

Ограничение мощности, выходная характеристика, схема подключения



6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится не реже одного раза в год и состоит в проверке крепления модуля, надежности присоединения кабелей к модулю, а также сухой очистке от пыли и грязи поверхности модуля.

7. Свидетельство о приёмке

Модуль EF A 1AC/24DC-2,5 заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с ТУ 4237-060-28829549-2007 и признан годным для эксплуатации.	Начальник ОТК

	личная подпись

	расшифровка подписи

	число, месяц, год

	МП

8. Сведения о продавце (заполняется при продаже сторонней организацией)

Наименование и адрес торговой организации: _____ _____
Дата продажи _____
Печать торговой организации и подпись продавца: _____

9. Сведения о ремонте (заполняется представителем сервисной организации после проведённого ремонта)

Дата	Акт исследования	ФИО, подпись, печать

10. Контактная информация

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией изделий, обращаться в сервисный центр ООО "Завод ПСА "ЭлеСи", тел. (8-3822) 49-94-94, E-mail: service@elesy.ru

Предприятие-изготовитель:

ООО "Завод ПСА "ЭлеСи", Россия, 634021, г. Томск, ул. Алтайская, 161а

www.elesy.ru