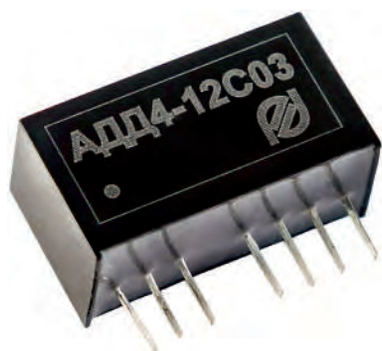


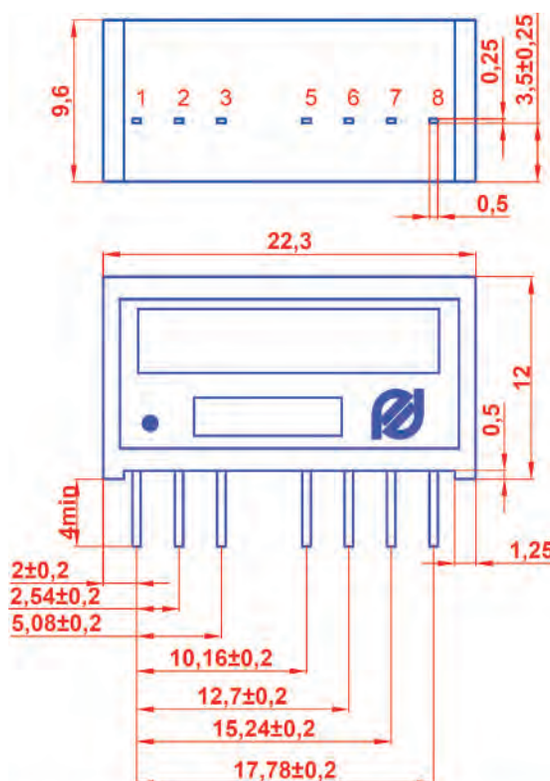
Серии АДД4-05С АДД4-12С АДД4-24С АДД4-48С

Функциональное назначение

Одноканальный стабилизирующий модуль мощностью 4 Вт. Предназначен для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 2.1 по ГОСТ 15150.



ТУ 6390-113-40039437-11



Наименование	Диапазон входного напряжения, В	Номинальное выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки, А
АДД4-05С05	4,5 ... 9	5	0,8
АДД4-05С09		9	0,44
АДД4-05С12		12	0,33
АДД4-05С15		15	0,27
АДД4-12С03	9 ... 18	3,3	0,8
АДД4-12С05		5	0,8
АДД4-12С09		9	0,44
АДД4-12С12		12	0,33
АДД4-12С15		15	0,27
АДД4-12С24		24	0,17
АДД4-12С27		27	0,15
АДД4-24С05	18 ... 36	5	0,8
АДД4-24С09		9	0,44
АДД4-24С12		12	0,33
АДД4-24С15		15	0,27
АДД4-48С05	36 ... 72	5	0,8
АДД4-48С09		9	0,44
АДД4-48С12		12	0,33
АДД4-48С15		15	0,27

Номер вывода	Назначение вывода
1	-ВХОД
2	+ВХОД
3	ВЫКЛ.
5	Незадействован
6	+ВЫХОД1
7	ОБЩИЙ
8	-ВЫХОД2

Номера выводов показаны условно

Технические характеристики

Конструктивно выпускается в виде открытой платы, покрытой влагозащитным материалом. Масса модуля 2,5 г. Типовой КПД 85%. Широкий диапазон входного напряжения. Двухкратное изменение входного напряжения. Низкие выходные пульсации и помехи. Электрическая прочность изоляции "вход"-"выход" 1 500 В постоянного напряжения. Наличие внешнего выключения, защиты от перегрузки и к. з. с автоматическим восстановлением. Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C окружающей среды. Модуль имеет стойкость к воздействию механических и климатических факторов. Срок службы 15 лет.