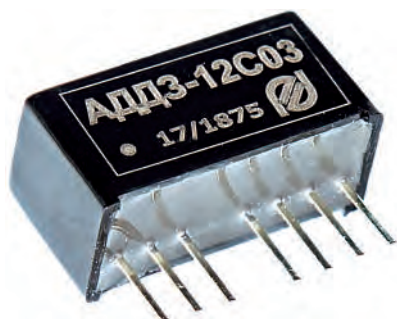


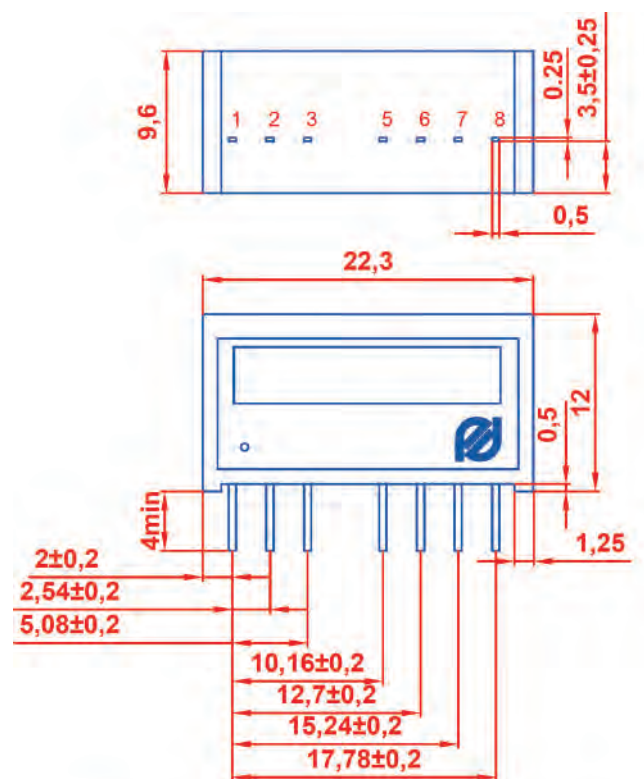
Серии АДДЗ-05С
АДДЗ-12С
АДДЗ-24С
АДДЗ-48С

Функциональное назначение

Одноканальный стабилизирующий модуль мощностью 3 Вт. Предназначен для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 2.1 по ГОСТ 15150.



ТУ 6390-113-40039437-11



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

Номера выводов показаны условно

Наименование	Диапазон входного напряжения, В	Номинальное выходное напряжение, В	Максимальный ток нагрузки, А
АДДЗ-05С05	4,5 ... 9	5	0,6
АДДЗ-12С03	9 ... 18	3,3	0,7
АДДЗ-12С05		5	0,6
АДДЗ-12С06		6	0,5
АДДЗ-12С09		9	0,33
АДДЗ-12С12		12	0,25
АДДЗ-12С15		15	0,20
АДДЗ-12С27		27	0,11
АДДЗ-24С05	18 ... 36	5	0,6
АДДЗ-24С09		9	0,33
АДДЗ-24С12		12	0,25
АДДЗ-24С20		20	0,15
АДДЗ-48С05		36 ... 72	5

Технические характеристики

Конструктивно выпускается в пластмассовом корпусе, залитый компаундом. Масса модуля не более 5 г. Типовой КПД 85%. Широкий диапазон входного напряжения. Двухкратный диапазон 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°С до +100°С 90на корпусе. Модуль имеет стойкость к воздействию механических и климатических факторов. Срок службы 15 лет.