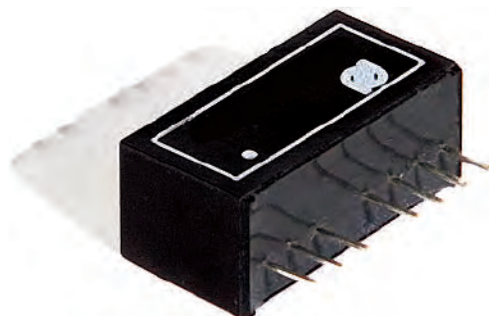


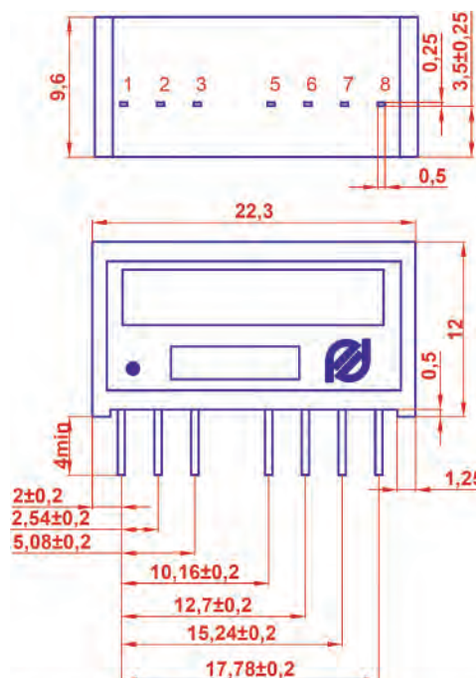
Серии АДДЗ-24Д

Функциональное назначение

Двухканальный модуль мощностью 3 Вт. Для питания радиоэлектронной, телекоммуникационной аппаратуры, компьютерного оборудования, распределенных систем питания. Вид климатического исполнения УХЛ категория 2.1 по ГОСТ 15150.



ТУ 6390-114-40039437-11



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

Номера выводов показаны условно

Технические характеристики

Конструктивно выпускается в пластмассовом корпусе, залитый компаундом. Масса модуля 5 г. Типовой КПД 85%. Широкий диапазон входного напряжения. Двукратный диапазон входного напряжения. Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +100°C на корпусе. Низкие выходные пульсации и помехи. Наличие внешнего выключения, защиты от перегрузки и к. з. с автоматическим восстановлением. Электрическая прочность изоляции "вход"- "выход" 1 500 В постоянного напряжения. Модуль имеет стойкость к воздействию механических и климатических факторов. Срок службы 15 лет.

Наименование	Диапазон входного напряжения, В	Номинальное выходное напряжение, В	Макс. ток нагрузки канала, А
АДДЗ-05Д05	4,5 ... 9,0	±5	0,3
АДДЗ-24Д09	18 ... 36	±9	0,165
АДДЗ-12Д12	9,0 ... 18	±12	0,125
АДДЗ-24Д12	18 ... 36	±12	0,125
АДДЗ-24Д13,5	18 ... 36	±13,5	0,11
АДДЗ-05Д15	4,5 ... 9,0	±15	0,1
АДДЗ-24Д15	18 ... 36	±015	0,1