Преобразователи DC/DC

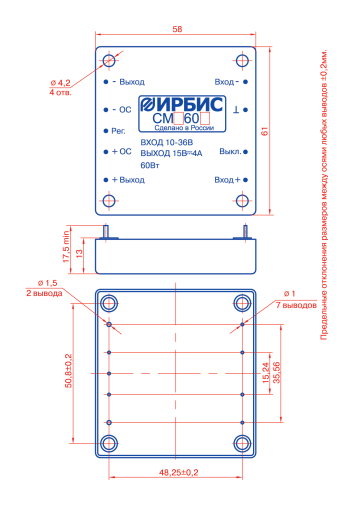
Серии СМБ60_ СМД60_ СМР60

Функциональное назначение

Модуль питания серий СМБ (Р, Д) 60 мощностью 60 Вт с одним выходным каналом и диапазоном входного напряжения 1 : 4. Предназначен для питания напряжением постоянного тока радиоэлектронной аппаратуры. Вид климатического исполнения УХЛ категория 2.1 по ГОСТ 15150.



СМБ60_, СМР60_ — ТУ 6589-085-40039437-10 СМД60 — ТУ 6589-079-40039437-07



Технические характеристики

Металлический корпус, масса 105 ± 0.5 г. Типовой КПД $82\dots90\%$. Диапазон рабочих температур от -40° С до $+85^{\circ}$ С на корпусе. Амплитуда пульсации выходного напряжения (от пика до пика) 150 мВ. Нестабильность выходного напряжения при изменении входного при максимальном токе нагрузки не более $\pm0.5\%$. Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки не более 1%. Модуль имеет выводы для удаленной обратной связи с нагрузкой, внешнее выключение, регулировку выходного напряжения в пределах $\pm5\%$, защиту от перегрузки по току и к. з. по выходу. После снятия перегрузки или к. з. модуль автоматически восстанавливает свои выходные параметры. Время к. з не ограничено. Модуль имеет тепловую защиту с автоматическим возвратом. Коэффициент температурной нестабильности выходного напряжения не более $\pm0.02\%$ °С. Электрическая прочность изоляции 1000 В постоянного напряжения. Расчетное время наработки между отказами 500 000 ч.

Наименование	Входное напржяение, В			ьное 10е ие, В	юн ого ия, В	іьный зки, А
	Мин.	Ном.	Макс.	Номинально выходное напряжение,	Диапазон выходного напряжения	Максимальный ток нагрузки, А
СМР60Д	10	24	36	9	8,82 - 9,18	6,67
СМР60С				15	14,7 – 15,3	4,00
СМР60Г				20	19,6 – 20,4	3,00
CMP60E				24	23,52 – 24,48	2,50
СМР60Н				27	26,46 – 27,54	2,22

Наименование	Входное напржяение, В			ыное ое ле, В	он ого ля, В	ьный ки, А
	Мин.	Ном.	Макс.	Номинальное выходное напряжение, Е	Диапазон выходного напряжения	Максимальный ток нагрузки, А
СМД60В	36	100	150	12	11,76 – 12,24	5,00
смд60С				15	14,7 – 15,3	4,00
смд60г				20	19,6 – 20,4	3,00
СМД60Е				24	23,52 – 24,48	2,50
смд60н				27	26,46 – 27,54	2,22

Наименование	Входное напржяение, В			ыное ое ие, В	он ого ия, В	ьный ки, А
	Мин.	Ном.	Макс.	Номинально выходное напряжение	Диапазон выходног напряжения	Максимальный ток нагрузки, А
СМБ60С	18	48	72	15	14,7 – 15,3	4,00
СМБ60Г				20	19,6 – 20,4	3,00
СМБ60Е				24	23,52 – 24,48	2,50
СМБ60Н				27	26,46 – 27,54	2,22