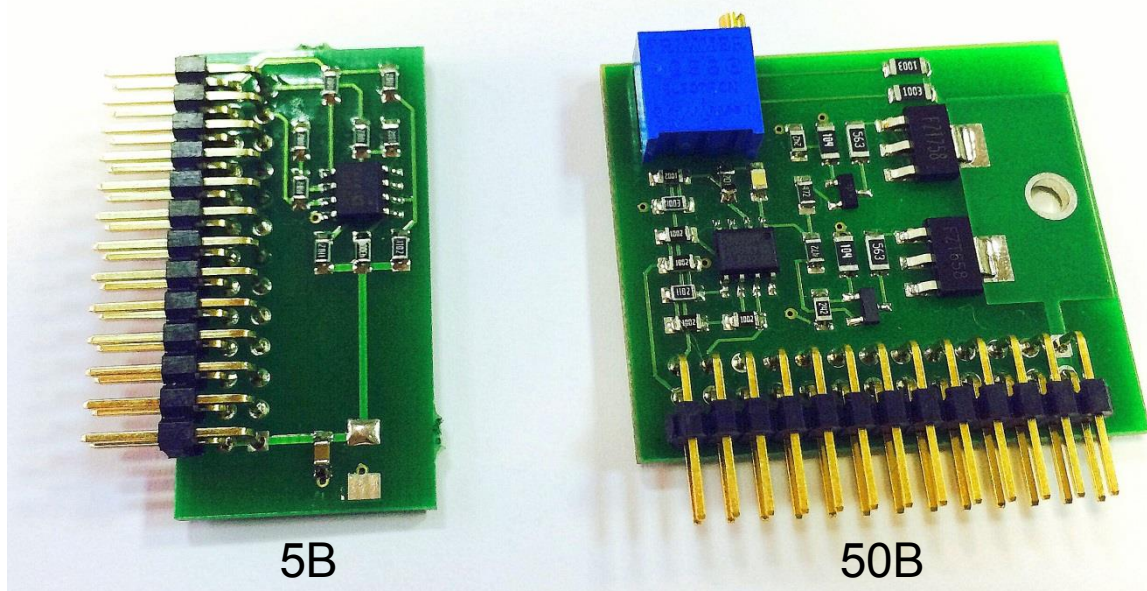


ИСТОЧНИК 5В и 50В РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ДВУПОЛЯРНЫЙ



Линейные регулируемые источники напряжения ± 5 В и ± 50 В

Выходное напряжение после регулировки устанавливается в пределах от -5 В до +5 В / от -50 В до + 50 В соответственно, с точностью до $\pm 0,02\%$ при токе нагрузки до 10мА.

Конструктивно источники выполнены в виде submodule, устанавливаемых в 8-канальную плату управления.

Стабилизированные преобразователи напряжения 24В/ ± 55 В, 24В/ ± 220 В, 24В/ ± 290 В, позволяют подключать до четырех 8-канальных плат.

Температурный коэффициент напряжения источников $< 50 \text{ppm}/^\circ\text{C}$.

Во всех источниках обеспечена защита от короткого замыкания.

Напряжение, В	Ток нагрузки, мА	Точность установки, %
± 5	10	$\pm 0,02$
± 50	10	$\pm 0,02$
200	2	$\pm 0,02$
± 280	2	$\pm 0,02$