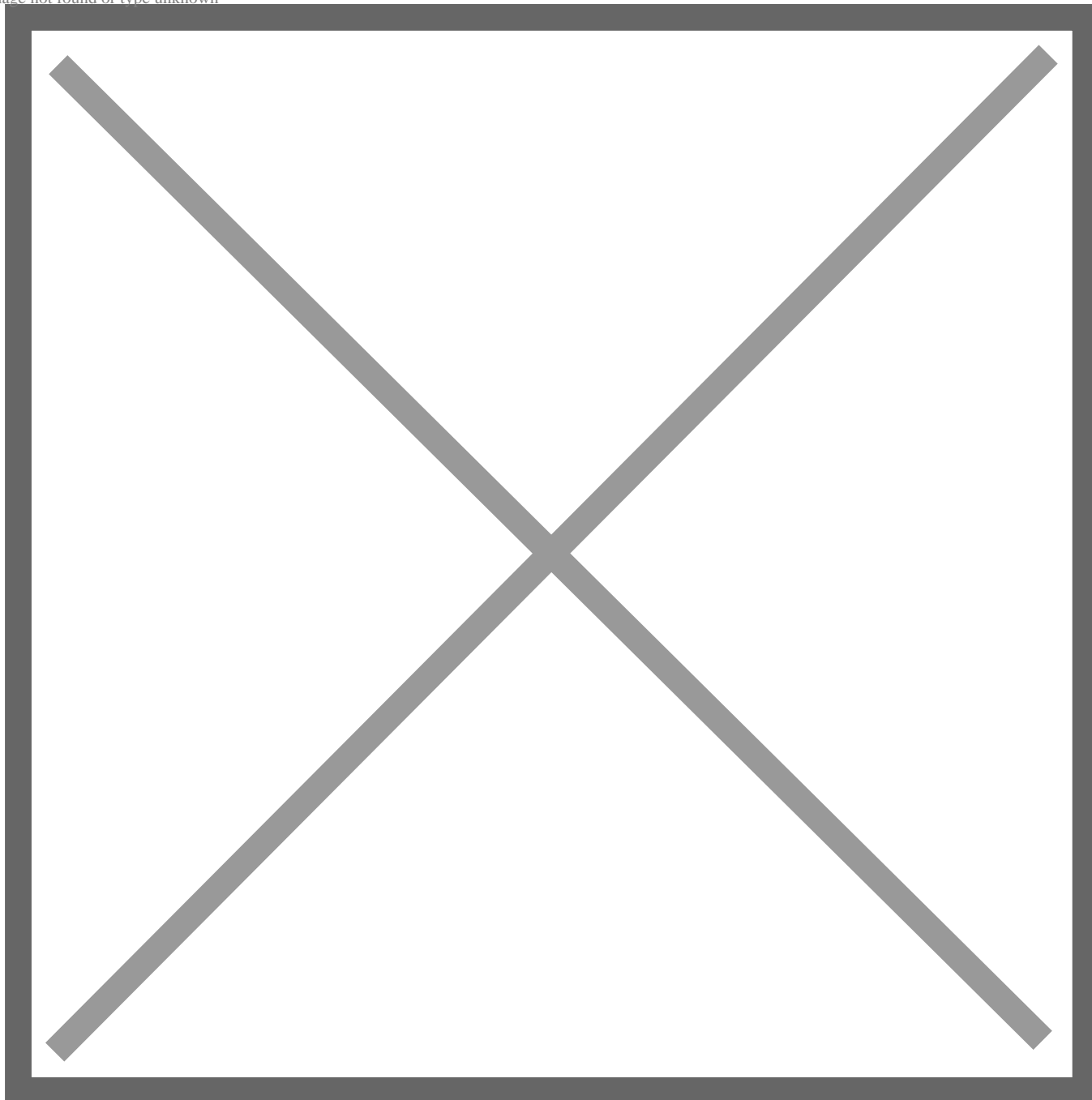


Е36105А Источник питания постоянного тока, 36 Вт, 60 В, 0,6 А

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Базовые источники питания постоянного тока Keysight серии E36100 выполнены в компактном корпусе высотой 2U и шириной, равной $\frac{1}{4}$ ширины стандартной приборной стойки. Они оснащены высококонтрастным дисплеем на органических светодиодах (OLED), обеспечивающим высокую четкость изображения в широком диапазоне углов обзора, а также интерфейсами USB и LAN (LXI Core). Приборы обеспечивают защиту от перегрева и от перегрузки по току и по напряжению. Управление источниками питания серии E36100 осуществляется с передней панели, через веб-браузер, с помощью команд SCPI или IVI программ, набора библиотек ввода/вывода Keysight IO Libraries Suite, а также приложения BenchVue, работающего на ПК или мобильном устройстве.

Выходные параметры (при температуре от 0°C до 40°C)

Напряжение	от 0 до 60 В
Ток	от 0 до 0,6 А
Мощность	36 Вт

Погрешность программирования

Напряжение	0,05% + 20 мВ
Ток	0,05% + 0,4 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

Напряжение (СКЗ)	5 мВ
Напряжение (размах)	100 мВ
Ток (СКЗ)	200 мкА

Погрешность измерения

Напряжение	0,05% + 12 мВ
Ток	0,05% + 0,3 мА