

Data Sheet

Single Output DC Power Supplies Models 1710A, 1711A, 1715A, 1730A & 1735A



Model 1730A



Model 1735A

The 1710A and 1730A series are high quality, general purpose DC power sources. They provide exceptional accuracy with dual analog displays and coarse and fine voltage and current controls (1710A coarse/fine voltage control only)

Features & Benefits

- Continuously monitor voltage and current output on two analog meters
- Connect two supplies in parallel to double the current output
- Connect two supplies in series to double the voltage output
- Reliable, Durable
- Operate continuously at full load without overheating
- Fully overload protected
- Coarse and fine voltage controls
- Excellent regulation
- Very low ripple
- Constant voltage or constant current operation
- cUL certified

Specifications	1710A	1711A	1715A	1730A	1735A
Output Voltage	0-30 V	0-60 V	0-60 V	0-30 V	0-30 V
Output Current	0-1 A	0-2 A		0-3 A	
Constant Voltage Operation					
Voltage Regulation	Line (120 VAC $\pm 10\%$) $< 0.01\% + 3 \text{ mV}$ Load (no load - full load) $< 0.01\% + 3 \text{ mV}$				
Recovery Time	$< 100 \mu\text{s}$				
Ripple & Noise	$< 1 \text{ mV rms}$				
Temperature Coefficient	$< 300 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$				
Constant Current Operation					
Adjustable Current Range	5% to 100%				
Current Regulation	Line (120 VAC $\pm 10\%$) $< 0.2\% + 3 \text{ mA}$ Load $< 0.2\% + 3 \text{ mA}$				
Current Ripple	$< 3 \text{ mArms}$				
Metering					
Type	Analog	Analog	4-digit LED	Analog	4-digit LED
Voltmeter Range	0-32 V	0-64 V	0-99.99 V (green)	0-32V	0-99.99 V (green)
Voltmeter Accuracy	$\pm 2.5\%$	$\pm 2.5\%$	$\pm (0.5\% \text{ rdg} + 9 \text{ digits})$	$\pm 2.5\%$	$\pm (0.5\% \text{ rdg} + 9 \text{ digits})$
Ammeter Range					
High Range	0-1.04 A	0-2.2 A	0-9.999 A	(red) 0-3.2 A	0-9.999 A (red)
Low Range	0-0.26 A	0-0.55 A	-	0-0.53 A	-
Ammeter Accuracy	$\pm 2.5\%$	$\pm 2.5\%$	$\pm (0.5\% \text{ rdg} + 9 \text{ digits})$	$\pm 2.5\%$	$\pm (0.5\% \text{ rdg} + 9 \text{ digits})$
General					
Overload Protection	Current limiting, reverse polarity, overvoltage, short circuit				
Power Requirements	120 VAC $\pm 10\%$, 60 Hz only (120/220/230/240 VAC $\pm 10\%$, 50/60 Hz version available)				
Power Consumption	70 W	210 W	210 W	180 W	180 W
Operating Temperature	32 to 104 °F (0 to 40 °C), $< 75\% \text{ R.H.}$				
Storage Temperature	5 to 158 °F (-15 to +70 °C), $< 85\% \text{ R.H.}$				
Dimensions (H x W x D)	6.2" x 5.5" x 12.5" (158 x 140 x 318 mm)				
Weight	8 lb (3.6 kg)	12 lb (5.4 kg)	12 lb (5.4 kg)	10.5 lb (4.7 kg)	10.5 lb (4.7 kg)
Two-Year Warranty					
Included Accessories	Instruction manual & power cord				

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9