

**7751
7752
7753**

High Voltage Source/Switch Module Low Voltage, Current-Source-Only Source/Switch Module $1M\Omega$ High Voltage Source/Switch Module



- **Sourcing and switching for airbag inflator testing with the Model 2790**
- **Programmable 0–50mA current source**
- **Programmable 50–500V voltage source (7751 and 7753)**
- **Built-in I/V converter (7751 and 7753)**
- **Low energy sources, a hardware source interlock, and programmable shunts help prevent accidental detonations**

Ordering Information

7751	High Voltage Source/ Switch Module
7752	Low Voltage, Current- Source-Only Source/ Switch Module
7753	1MW High Voltage Source/Switch Module

SERVICES AVAILABLE

7751-3Y-EW	1-year factory warranty extended to 3 years from date of shipment
7752-3Y-EW	1-year factory warranty extended to 3 years from date of shipment
7753-3Y-EW	1-year factory warranty extended to 3 years from date of shipment

1.888.KEITHLEY (U.S. only)

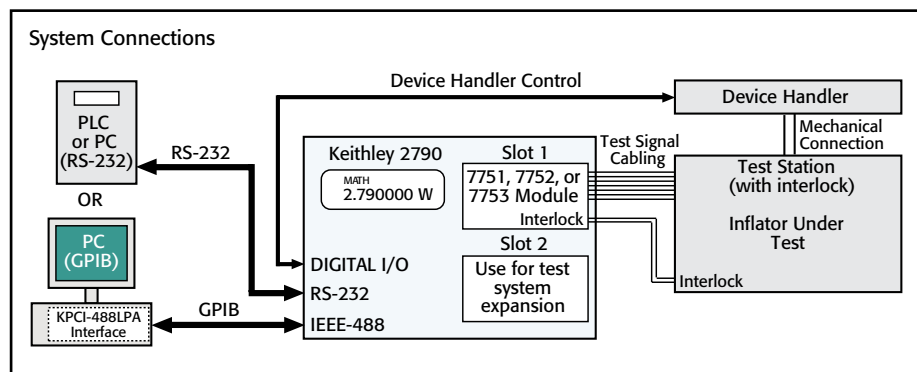
www.keithley.com

The Model 7751, 7752, and 7753 Source/Switch Modules are designed exclusively for use in the Model 2790 SourceMeter Switch System for electrical checks of airbag inflators and a variety of other automotive electrical test applications. These modules provide the programmable high voltage and low current sourcing, plus the multichannel switching support required to measure insulation resistance and conductor continuity in these applications.

The Model 7751 and 7753 modules include programmable DC voltage (50–500V) and current (0–50mA) sources, as well as relay switching. A built-in current-to-voltage converter on these modules is used with the voltage source to measure the insulation resistance. They can also be used to measure currents from 0–50 μ A. The constant current source is useful for measuring the resistance of bridgewires and shunt bars. Four banks of two-pole relays provide a sufficient number of terminals to connect two single inflator units or one dual inflator unit to the Model 2790 mainframe for testing. The mainframe will accommodate two plug-in modules, so a single Model 2790 system can be connected to two test stands and be used to test two dual inflator airbag modules. Parallel testing in the form of “voltage soak with one card, measure with the other” is possible for both single and double test stand configurations. The switch matrix of the Model 7751 and 7753 simplifies implementing contact verification tests and allows the Model 2790 to verify test voltages and currents for increased measurement reliability.

The Model 7752 module is identical to the Model 7751, except that it does not include the high voltage source and current-to-voltage converter. The Model 7753 is identical to the Model 7751 except that the lowest high ohms measurement for the Model 7753 is $1M\Omega$ and for the Model 7751 is $10M\Omega$.

Safety related design features that provide added protection against accidental detonation include low energy sources, a hardware source interlock, and programmable shunts that can be used in conjunction with an inflator's shunt bar.





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А