











## PGB, PGA, PGG

REMOTE INDICATION		
Product	Features	Accessory For
<p><b>PGB-0302</b> Remote Indication and Reset Assembly</p> 	Panel-mounted remote indication and reset, standard 22 mm mounting with NEMA 4 and NEMA 13 rating.	<b>PGR-5325</b>
<p><b>PGB-0325</b> Remote Indication and Reset Assembly</p> 	Panel-mounted remote indication and reset with NEMA 1 rating.	<b>PGR-5325</b>
<p><b>PGA-0500</b> Analog % Current Meter</p> 	Panel-mounted analog am meter displays the Ground-Fault Current as a percentage of the set-point.	<b>PGR-4300</b> <b>PGR-5701</b> <b>PGR-6100</b>
<p><b>PGA-0510</b> Analog Ohm Meter</p> 	Panel-mounted analog ohmmeter displays the Insulation Resistance from 0 Ω to infinity.	<b>PGR-3200</b> <b>PGR-6100</b> <b>PGR-8600</b>

GROUND-REFERENCE MODULES		
Product	Features	Accessory For
<p><b>PGG-0024</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 24 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0048</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 48 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0125</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 125 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0250</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 250 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0500</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 500 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>
<p><b>PGG-0780</b> Ground Reference Module</p> 	Connects the PGR-2601 relay to an ungrounded 780 Vdc bus.	<b>PGR-2601</b>

Note: Contact factory for other voltages.

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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