

PGA FAMILY, PGB FAMILY

| INPUT MODULES | | |
|--|---|--|
| Product | Features | Accessory For |
| <p>PGA-0120 Temperature Input Module</p>  | Provides 8 programmable inputs to connect Pt100, Ni100, Ni120, and Cu10 RTDs. | <p>PGR-6200 PGR-6300</p> |
| <p>PGA-0140 Differential Current Module</p>  | Adds motor differential protection, compatible with core balance and summation current transformer connections. | <p>PGR-6200 PGR-6300</p> |
| <p>PGA-0CIM Current Input Module</p>  | Interface between current transformers and PGR-6200 and PGR-7200 series relays. Prevents open-CT hazards. | <p>PGR-6200 PGR-7200</p> |

| REMOTE INDICATION | | |
|---|--|--|
| Product | Features | Accessory For |
| <p>PGB-0302 Remote Indication and Reset Assembly</p>  | Panel-mounted remote indication and reset, standard 22 mm mounting with NEMA 4 and NEMA 13 rating. | <p>PGM-8325</p> |
| <p>PGB-0325 Remote Indication and Reset Assembly</p>  | Panel-mounted remote indication and reset with NEMA 1 rating. | <p>PGM-8325</p> |
| <p>PGB-6130 Remote Indication and Reset Assembly</p>  | Remote indication of overcurrent, phase imbalance, phase loss, phase sequence, and overtemperature. Remote reset included. | <p>PGR-6130</p> |
| <p>PGB-6800 Remote Indication and Reset Assembly</p>  | Remote indication of overcurrent, undercurrent, phase imbalance, phase loss, and phase sequence. Remote reset included. | <p>PGR-6800</p> |
| <p>PGA-0500 Analog % Current Meter</p>  | Panel-mounted analog meter displays ground-fault current as a percentage of the set-point. | <p>PGR-2601 PGR-5701 PGR-4300 PGR-6100 PGR-4704</p> |
| <p>PGA-0510 Analog Ohm Meter</p>  | Panel-mounted analog ohmmeter displays insulation resistance from 0 Ω to infinity. | <p>PGR-3200 PGR-6100 PGR-8600</p> |

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

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

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