










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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.