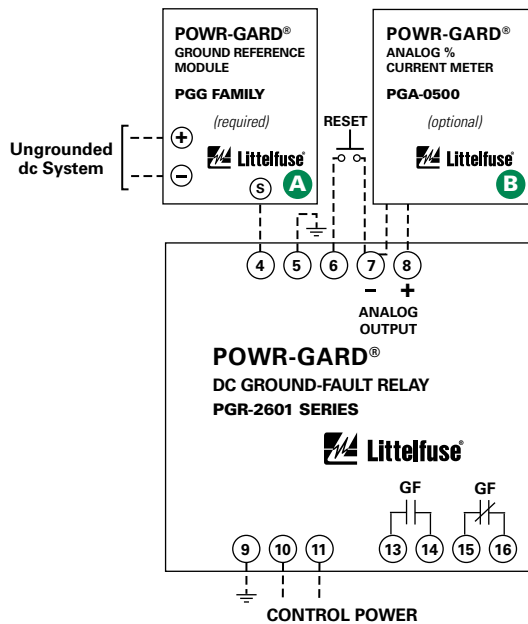


PGR-2601 SERIES

DC Ground-Fault Relay



Wiring Diagram



Ordering Information

CATALOG/SYSTEM NUMBER	CONTROL POWER
PGR-2601-OD	9-36 Vdc
PGR-2601-OT	32-70 Vdc
PGR-2601-OU	75-275 Vac/dc

ACCESSORIES	REQUIREMENT	PAGE
PGG Family	Required	39
PGA-0500	Optional	41

Note: For optional conformal coating please consult factory.

Description

The PGR-2601 is a microprocessor-based ground-fault relay for ungrounded dc systems. It provides sensitive ground-fault protection without the problems associated with nuisance tripping. Ground-fault current is sensed using a PGG Family Ground-Reference Module—a resistor network that limits ground-fault current to 25 mA. The PGR-2601 is used on ungrounded dc systems ranging from industrial 24-Vdc control circuits to 1000-Vdc transportation systems.

Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
Adjustable Pickup (1–20 mA)	Sensitive setting provides a wide range of low-level protection
Adjustable Time Delay (50 ms–2.5 s)	Adjustable trip delay allows quick protection or delayed response
Output Contacts	Form A and Form B ground-fault output contacts for operation of separate annunciation and trip circuits
Analog Output (0–5V)	Provides means for connecting to a meter (PGA-0500) or a control system
Non-Volatile Trip Memory	Retains trip state when de-energized to simplify troubleshooting
Selectable Contact Operating Mode	Selectable fail-safe or non-fail-safe operating modes allows connection to shunt or undervoltage breaker coil
Microprocessor Based	No calibration required saves on maintenance cost

Accessories

A



PGG Family Ground Reference Module
Required accessory, used to connect the PGR-2601 Ground-Fault Relay to a dc bus.

B



PGA-0500 Analog % Current Meter
Optional panel-mounted analog meter displays ground-fault current as a percentage of 22 mA.

Specifications

IEEE Device Numbers	DC Overcurrent Relay (76G)
Input Voltage	See ordering information
Dimensions	H 75 mm (3.0"); W 55 mm (2.2"); D 115 mm (4.5")
Trip Level Settings	1 – 20 mA
Trip Time Settings	0.05 s – 2.5 s
Output Contacts	Isolated Form A and Form B
Contact Operating Mode	Selectable fail-safe or non-fail-safe
Test Button	Standard feature
Reset Button	Standard feature
Communications	Analog output
Conformally Coated	Consult factory
Warranty	5 years
Mounting	DIN, Surface (standard) Panel (with PGK-0055 or PGK-0060 adapter)

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