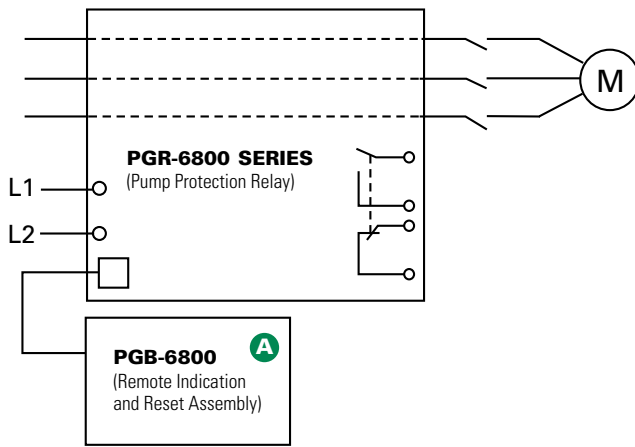


PGR-6800 SERIES

Pump Protection Relay



Simplified Circuit Diagram



Ordering Information

ORDERING NUMBER	CONTROL POWER	FULL-LOAD CURRENT
PGR-6801-24	24 Vdc	7-19.6 A
PGR-6801-120	120 Vac	7-19.6 A
PGR-6801-240	240 Vac	7-19.6 A
PGR-6802-24	24 Vdc	19-44.2 A
PGR-6802-120	120 Vac	19-44.2 A
PGR-6802-240	240 Vac	19-44.2 A
PGR-6803-24	24 Vdc	40-90.4 A
PGR-6803-120	120 Vac	40-90.4 A
PGR-6803-240	240 Vac	40-90.4 A

ACCESSORIES	REQUIREMENT
PGB-6800	Optional

Description

The PGR-6800 Pump Protection Relay provides protection for pumps with three-phase motors up to 1,000 Vac. No current transformers are required for currents up to 91 A. The protective functions include overload, phase unbalance, phase loss, phase sequence and undercurrent. The PGR-6800 Pump Protection Relay is ideally suited for applications where operating without load can induce failure. Motor current is monitored and an underrate trip occurs when the current drops below a preset level. No additional level detectors are required.

Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
No CTs required	No current transformers required for currents up to 91 A
Adjustable trip settings	Adjustable overload trip class setting from 5 to 15 for use with a wide variety of pumps
Output contacts	Form A and Form B ground-fault output contacts for operation of separate annunciation and trip circuits
Remote indication	Cause-of-trip indication and reset button
Overload	Prevents insulation failures and fires; extends motor life
Phase loss/Phase sequence	Detects unhealthy supply conditions
Unbalance (current)	Prevents overheating due to unbalanced phases
Underrate	Detects low level or no-load conditions

Accessories



PGB-6800 Remote Indication and Reset Assembly



Optional remote indication of overload, underrate, phase unbalance, phase loss, and phase sequence. Remote reset included.

Specifications

Protective Functions (IEEE Device Numbers)	Overload (49, 51) Phase sequence (46) Underrate (37) See ordering information 50, 60 Hz	Unbalance (current) (46) Phase loss (current) (46)
Input Voltage		
Frequency		
Dimensions	H 83 mm (3.3"); W 78 mm (3.1"); D 99 mm (3.9")	
Test Button	Standard feature	
Reset Button	Standard feature	
Output Contacts	Isolated form A and Form B	
Approvals	UL Listed (E343314)	
Warranty	5 years	
Mounting	DIN	

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru