

# Контроллер GLC 2200

Компактная универсальная конструкция, подходит для большинства смазочных систем



Позволяет обеспечить точную работу смазочного оборудования

- Компактная конструкция
- Удобная панель управления
- Визуальные и звуковые сигналы тревоги



# Контроль работы Вашего оборудования

Вы являетесь владельцем дорогостоящего оборудования. Использование контроллера GLC 2200 позволяет предотвратить поломку компонентов Вашей системы. Контроллер генерирует аварийные сообщения в том случае, если смазка не была произведена или уровень смазочного материала находится ниже минимально допустимого значения. С контроллером GLC 2200 Вы будете уверены в безопасности Вашего оборудования.

## Интеллектуальная система получения обратной связи

Используйте контроллер GLC 2200 для мониторинга систем с постоянным током 9-30 В.



### Внешние монтажные петли

Простота монтажа, не требуется развинчивание блока управления.

### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы позволяют быстро определить текущее состояние системы.

### Цифровой индикатор

Наличие удобного цифрового дисплея упрощает процесс программирования и мониторинга текущего состояния Вашего оборудования.

### Визуальные и звуковые сообщения об авариях

Возникающие звуковые и визуальные сообщения об авариях позволяют оператору быстро устранять имеющиеся неисправности. Также имеется возможность подключения внешнего звукового сигнала, информирующего обслуживающий персонал о наличии проблем.

### Интуитивно понятное управление

Наличие кнопок, имеющих понятные обозначения, значительно упрощает процедуру программирования оборудования.

### Технология Plug and Play (Включи и Работай)

Использование проводов, промаркированных разным цветом и имеющих открытые концы, а также наличие понятной принципиальной электрической схемы значительно упрощает процесс установки оборудования.

Указан фактический размер

## Информация для заказа

- 24N468      Контроллер GLC 2200
- 24P314      Проводка контроллера GLC 2200 (1.5 м, с разделанными концами)
- 24P686      Коннектор (1) и контакты (12) контроллера GLC 2200
- 24P687      Коннекторы (5) и контакты (60) контроллера GLC 2200
- 16T671      Кримпер



24P686



24P314



16T671

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	70 мм ширина x 140 мм высота x 35 мм глубина (2.75" ширина x 5.53" высота x 1.38" глубина)
Степень защиты	IP54
Диапазон рабочих температур	от -40° С до 80° С (от -40° F до 176° F)
Источник энергии	DC 9-30 В DC

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Тел.: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777  
Адрес электронной почты: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA Form No. 340969RU Rev. A 12/12 Все иные торговые марки, упомянутые в данном издании, являются частной собственностью соответствующих компаний. Все иные торговые марки, упомянутые в данном издании, являются частной собственностью соответствующих компаний. Компания оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.