ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



КОНТРОЛЛЕР LOVATO RGK900SA

Карточка товара на сайте tss.ru



Технические характеристики

техни теские характеристики	
Вес брутто (кг)	1.05
- Диапазон рабочих температур (°C)	-30 +70
Внешняя ссылка на изображение	http://lc-upload.tss.ru/3240e632-72ba-11e7-9493-00155d030626.jpg
Выбор режима измерения	да
Гарантия, срок (мес)	12
Диап. вх. напр. пер. тока для 3-фаз 4- провод (В)	50 - 720
Журнал событий	да
Звуковой сигнал общей аварии	да
Индикация активной мощности по 3ф. (кВт)	да
Индикация давления масла	да
Индикация мощности (кВт)	да
Индикация напряжения аккумулятора (B)	да
Индикация последовательности чередования фаз	да
Индикация силы тока	да
Индикация суммарной активной мощности (кВт)	да
Индикация суммарной реактивной мощности (кВАр)	да
Индикация уровня топлива в баке	да
Индикация числа оборотов двигателя	да
Интерфейс CAN (J.1939)	да
Интерфейс Ethernet	опция
Интерфейс RS-232	пция
Интерфейс RS-485 (ModBUS RTU)	да
Интерфейс USB	опция
Класс защиты	IP65
Комплектация	упаковка, крепёж, паспорт, контроллер
Контроль напряжения АКБ	да
Контроль напряжения зарядного генератора	да
Масса, кг	1
Наличие реле контроля напряжения	Нет
Напряжение (В)	7 - 36
Останов по низкому напряжению	да
Потребляемая мощность, Вт	4,8
Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ	да
Сигнал тревоги - общее предупреждение	да
Сигнал тревоги - показатель низкого уровня топлива	да

Артикул: 016869 Гарантия: 12 мес.

Контроллер RGK900SA был разработан с использованием самых современных технологий с целью обеспечения параллельной работы генераторных установок. Выполненный в компактном корпусе, с применением высококачественных компонентов, RGK900SA объединил в себе современный дизайн передней панели с практичностью установки и возможностью установки до 4-ех модулей расширения ЕХР.... Графический ЖК-дисплей делает интерфейс пользователя удобным и интуитивно понятным. Основные характеристики • управление процессом синхронизации в автоматическом режиме и обеспечение параллельной работы нескольких генераторных установок • расширенные функции управления мощностью и распределением нагрузки • графический ЖК-дисплей разрешением 128x112 пикселей, с подсветкой, с 4-мя уровнями серого цвета • 13 функциональных кнопок и кнопок настройки • встроенный зуммер (отключаемый) • 10 светодиодных индикаторов для отображения режима работы и технического состояния ДГУ • многоязычный (включая русский язык) интерфейс управления • шина расширения с 4-мя разъмами для подключения модулей расширения серии EXP: - интерфейсы связи RS232, RS485, USB, Ethernet, GSM/GPRS - дополнительные дискретные входы/выходы, статические или релейные выходы - аналоговые входы/выходы для измерения напряжения, тока, температуры от датчика температуры PT100 • расширенные программируемые функции для входов/выходов • управление 4-мя альтернативными настройками, выбор которых осуществляется с помощью внешних входов • встроенная в ПЛК (Программируемый Логический Контроллер) логика с пороговыми значениями, счетчиками, аварийной сигнализацией и тех. состояниями • аварийная сигнализация полностью настраиваемая пользователем • высокая точность измерений TRMS • вход измерения напряжения сети "З фазы + нейтраль" • вход измерения напряжения генератора ДГУ "З фазы + нейтраль" • вход измерения токов нагрузки "З фазы + нейтраль или земля" • вход измерения силы тока сети • электропитание от аккумуляторной батареи 12-24 В пост. тока • вынесенный на переднюю панель гальванически развязанный высокоскоростной интерфейс для программирования, совместимый с USB и WiFi и поддержкой IP65 • 4 аналоговых входа для подключения резистивных датчиков: - давления масла - температура охлаждающей жидкости - уровня топлива в баке - программируемый • 13 дискретных входов: - 12 программируемых, отрицательных - 1 для кнопки экстренного останова, положительный • 10 дискретных выходов: - 6 защищенных положительных статических выходов - 3 релейных выхода - 1 импульсный статический выход • вход pick-up и W для считывания частоты вращения коленвала двигателя • интерфейс САN (J.1939) для двигателей с ЭБУ • изолированный интерфейс CAN для распределения нагрузки между генераторными установками и управления мощностью. Макс. 32 ДГУ • управление регулятором оборотов двигателя посредством программируемого аналогового выхода или посредством интерфейса CAN / J1939 • управление автоматическим регулятором напряжения (AVR) посредством программируемого аналогового выхода • часы реального времени с энергосберегающим режимом • память на 250 событий • поддержка внешних аварийных сигналов и внешних устройств.

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д. 1, к.4а , пом. 1, комн. 22 Для корреспонденции: 129626, РФ, г. Москва, а/я 65 Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44 info@tss.ru, www.tss.ru
ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



Сигнал тревоги/останов ДГУ - Общая неисправность	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика давл масла	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика оборотов двиг	да
Сигнал/останов ДГУ от датчика темп ОЖ	да
Счётчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)	да
Счетчик часов наработки	да
Функция задержки запуска	да
Частота, Гц	4565 - 360440
Частотомер	да
Язык интерфейса контроллера	русский

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru