Автоматические генераторные контроллеры с переключением передачи EMKO Trans-AMF, Trans-Midi AMF, Trans-MiniAMF, EAOM-210.FLJ, EAOM-19, EAOM-17



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Сургут (3462)77-98-35 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Автоматические генераторные регуляторы с переключением передач Trans-AMF, Trans-Midi AMF, Trans-MiniAMF, EAOM-210.FLJ, EAOM-19, EAOM-17

Регуляторы Trans-AMF, Trans-Midi AMF, Trans-MiniAMF, EAOM-210.FLJ, EAOM-19, EAOM-17 применяются в генераторных установках для автоматического управления переключением передач и управления двигателем.

Технические характеристики Trans-AMF:

Характеристики	
CanBus	J1939 ECU
Языки	Английский/китайский, английский/немецкий, английский/турецкий, английский/итальянский, английский/испанский, английский/французский, английский/русский
Журнал событий	Последние 50 событий с измеренными значениями
Входы	6 х конфигурируемые клавиши, 4 х аналоговый передатчик, 1 х температура корпуса, магнитный адаптер, зарядный генератор D+(WL)
Выходы	Конфигурируемые 2х реле, 4х транзисторы, выходы MBR и GBR
Текущее измерение	3 фазы, вход СТ для тока нагрузки, 1х вход СТ для тока заземления
Измерение напряжения	3 фазы для сети, 3 фазы для генератора
Измерение коэффициента мощности	Для трех фаз
Корпус	
Размер	229мм х 152мм х 41мм
Вырез панели	182 мм х 135 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Bec	Приблизительно 0.53 кг
Рейтинг/Оценка	
Блок питания постоянного тока	От 8 до 32 В постоянного тока, максимальный рабочий ток составляет 360 мА
Измерение передатчика	0 до 1300 Ом, точность: 1%, разрешение: 1 Ом
Измерение температуры корпуса	От -50 до +100°C, точность: 1%, разрешение: 1°C
Хранение/Рабочая температура	-20 ° C до + 70 ° C / -30 ° C до + 80 ° C
Расширения	
Вход/Выход	с модулем Trans-I/O
Аналоговый вход	с модулем Trans-Analogue
Удаленная связь и визуализация	
Встроенный	USB 2.0
GSM	с модулем Trans-Messenger
GPRS	с модулем TransMessenger.GP
Ethernet	с модулем TransMessenger.PRO
Встроенный WEB-сервер	с модулем Trans-WEB-AMF или с модулем Trans-WEB.GP
Серийный ModBus	с модулем Trans-Messenger.485
Wireless	с модулем Trans-Messenger.RF
Стандарты качества	
Серификаты	СЕ, ГОСТ-Р

Технические характеристики Trans-Midi AMF:

Характеристики	
CanBus	J1939 ECU
Языки	Английский/турецкий
Журнал событий	Последние 50 событий с измеренными значениями
Входы	5 х конфигурируемые клавиши, 3 х аналоговый передатчик, магнитный адаптер
Выходы	4х транзисторы
Текущее измерение	3 фазы, вход СТ для тока нагрузки, 1х вход СТ для тока заземления
Измерение напряжения	3 фазы для сети, 3 фазы для генератора
Измерение коэффициента мощности	Для трех фаз
Корпус	
Размер	158 мм х 111 мм х 67 мм
Вырез панели	120 мм х 94 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Bec	Приблизительно 0.26 кг
Рейтинг / Оценка	
Блок питания постоянного тока	От 8 до 32 В постоянного тока, максимальный рабочий ток составляет 370 мА
Измерение передатчика	0 до 1300 Ом, точность: 1%, разрешение: 1 Ом
измерение передатчика	
Измерение передатчика Измерение температуры корпуса	От -50 до +100°С, точность: 1%, разрешение: 1°С

GSM	с модулем Trans-Messenger	
GPRS	с модулем TransMessenger.GP	
Серийный ModBus	с модулем Trans-Messenger.485	
Стандарты качества		
Серификаты	CE	

Технические характеристики Trans-MiniAMF:

Характеристики	
CanBus	J1939 ECU
Языки	Английский/китайский, английский/немецкий, английский/турецкий, английский/итальянский, английский/испанский, английский/французский, английский/русский
Журнал событий	Последние 50 событий с измеренными значениями
Входы	3 х конфигурируемые клавиши, 3 х аналоговый передатчик, магнитный адаптер, зарядный генератор D + (WL)
Выходы	Конфигурируемые 4х транзисторы, выходы MBR и GBR
Текущее измерение	1 фаза, вход СТ для тока нагрузки, 1х вход СТ для тока заземления
Измерение напряжения	3 фазы для сети, 1 фаза для генератора
Измерение коэффициента мощности	Для 1 фазы
Корпус	
Размер	111 мм х 81 мм х 61 мм
Вырез панели	81 мм х 70 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Bec	Приблизительно 0.3 кг
Рейтинг / Оценка	I
Блок питания постоянного тока	От 8 до 32 В постоянного тока, максимальный рабочий ток составляет 360 мA
Измерение передатчика	0 до 1300 Ом, точность: 1%, разрешение: 1 Ом
Измерение температуры корпуса	От -50 до +100°C, точность: 1%, разрешение: 1°C
Хранение/Рабочая температура	-20 ° C до + 70 ° C /-30 ° C до + 80 ° C
Параметры продукта	
Trans-MiniAMF	Автоматический контроллер генераторной установки с переключением передач
Trans-MiniAMF.CAN	Автоматический контроллер генераторной установки с переключением передачи, коммуникация CanBus J1939
Trans-MiniAMF.MPU	Автоматический контроллер генераторной установки с переключением передач, измерением скорости с помощью магнитного адаптера
C-21/2027 - 1/21/2022	
Стандарты качества	CE FOCE D
Серификаты	СЕ, ГОСТ-Р

Технические характеристики EAOM-210.FLJ:

Характеристики	
CanBus	J1939 ECU
Языки	Английский, все тексты могут быть переведены пользователем с помощью ПК SW
Журнал событий	Последние 50 событий
Входы	6 х конфигурируемые клавиши, 4 х аналоговый передатчик, 1 х температура корпуса, магнитный адаптер, зарядный генератор D+(WL)
Выходы	Конфигурируемые 2х реле, 4х транзисторы, выходы MBR и GBR
Текущее измерение	3 фазы, вход СТ для тока нагрузки,
	1х вход СТ для тока заземления
Измерение напряжения	3 фазы для сети, 3 фазы для генератора
Измерение коэффициента мощности	Для 3 фазы
Корпус	
Размер	144 мм х 204 мм х 37 мм
Вырез панели	138 мм х 186 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Вес	Приблизительно 0.76 кг
Рейтинг / Оценка	
Блок питания постоянного тока	От 8 до 32 В постоянного тока, максимальный рабочий ток составляет 360 мА
Измерение передатчика	0 до 1300 Ом, точность: 1%, разрешение: 1 Ом
Измерение температуры корпуса	От -50 до +100°C, точность: 1%, разрешение: 1°C
Хранение/Рабочая температура	От 0 ° C до + 50 ° C / -25 ° C до + 70 ° C
Модули расширения	
Вход/Выход	Модули входа / выхода
Удаленная связь и визуализация	
Встроенные устройства	RS-232

Стандарты качества	
Серификаты	СЕ, ГОСТ-Р

Технические характеристики EAOM-19:

Характеристики	
Дисплей	4-значный, 7-сегментный светодиодный дисплей
Индикаторы отказа	Пуск, высокая температура, низкое давление масла, превышение скорости, напряжение генератора, генератор зарядного устройства, напряжение батареи, конфигурируемый вход 2
Индикатор состояния	Tect, PROG, OFF, Automatic, Сетевой контактор Открыт, Контактор генератора Открыт, Сетевой контактор Закрыт, Контактор генератора Закрыт
Входы	Давление масла, Температура, Настройка
Выходы	Пуск, Топливо, Сигнал, Сеть и Контактор генератора
Измерение напряжения	1 фаза
Корпус	
Размер	72 мм х 72 мм х 95 мм
Вырез панели	69 мм х 69 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Bec	Приблизительно 0.27 кг
Рейтинг / Оценка	I
Питание постоянного тока	От 8 до 32 В макс. рабочий ток составляет 240 мА
Хранение/Рабочая температура	-25 ° C + 70 ° C / -40 ° C + 85 ° C.

Технические характеристики EAOM-17:

Характеристики	
Дисплей	4-значный, 7-сегментный светодиодный дисплей
Индикаторы отказа	Пуск, высокая температура, низкое давление масла, превышение скорости, напряжение генератора, генератор зарядного устройства, напряжение батареи, конфигурируемый вход 2
Индикатор состояния	Тест, PROG, OFF, Automatic, Сетевой контактор Открыт, Контактор генератора Открыт, Сетевой контактор Закрыт, Контактор генератора Закрыт
Входы	Давление масла, Температура, Настройка
Выходы	Пуск, Топливо, Сигнал, Сеть и Контактор генератора
Измерение напряжения	1 фаза
Корпус	
Размер	72 мм х 72 мм х 95 мм
Вырез панели	69 мм х 69 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Bec	Приблизительно 0.27 кг
Рейтинг / Оценка	
Питание постоянного тока	От 8 до 32 В макс. рабочий ток составляет 240 мА
Хранение/Рабочая температура	-25 ° C + 70 ° C / -40 ° C + 85 ° C.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Сургут (3462)77-98-35 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93