VEDA MC

Преобразователь частоты VEDA VFD VF-51 Micro Drive

Универсальный и компактный привод для задач общей автоматизации



Диапазон мощностей

1×220 В 0,75–2,2 кВт 3×380 В 0,75–22 кВт

Класс защиты корпуса

IP20

Серия VF-51 — это универсальный преобразователь частоты для управления насосами и вентиляторами и для решения задач общей автоматизации. Привод предназначен для работы в сетях питания 1×220 В и 3×380 В и мощностью от 0,75 до 22 кВт. Привод имеет встроенный сетевой интерфейс RS-485.

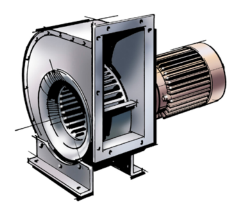
Имея «книжную» конструкцию, приводы данной серии позволяют производить их монтаж «стенка к стенке» без снижения номинальных характеристик. В результате разделения системы охлаждения исключено прохождение потока воздуха через электронные компоненты, что

повышает срок службы самого преобразователя частоты. Эффективная система охлаждения позволяет работать при температуре окружающей среды до +50°C.

Преобразователи частоты VF-51 позволяют работать с длинами моторного кабеля до150 м без снижения номинальных характеристик.

Привод VF-51 Micro Drive сокращает затраты пользователя и уменьшает время на ввод в эксплуатацию за счет таких встроенных элементов как, фильтр ЭМС, тормозной прерыватель и удобная панель оператора с потенциометром на русском языке.

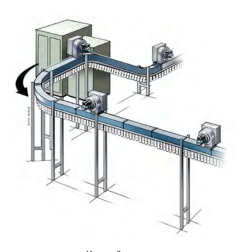
Особенности	Преимущества	
Надежность	Увеличенный срок службы	
Максимальная температура окружающей среды 50°C без снижения номинальных параметров	Надежная работа при повышенной температуре	
Защитное покрытие печатных плат	Для работы в агрессивной среде и увеличения срока службы	
Интеллектуальная система охлаждения без попадания воздуха на электронные компоненты	Увеличение срока службы компонентов	
Удобство для пользователя	Снижение затрат на ввод в эксплуатацию и обслуживание	
Встроенный фильтр ЭМС	Нет необходимости в дополнительном фильтре	
Встроенная панель оператора с потенциометром на русском языке	Экономия на дополнительном пульте оператора и удобство эксплуатации	
Дополнительные функции	Экономия энергии и средств	
Работа с синхронными двигателями	Одно устройство для любых типов двигателей	
Длина допустимого неэкранированного кабеля до 100 м	Не нужно дополнительных устройств для соблюдения требования ЭМС	
Встроенный тормозной прерыватель	Экономия места в шкафу управления, нет нобходимости покупать внешний прерывате	



Вентиляторы



Насосы



Конвейеры

Технические характеристики

Технические характеристики					
Напряжение сети питания (R, S, T/L,	N)				
Диапазон напряжения	S2: 1 × 220 B T4: 3 × 380 B				
Частота сети	50/60 Γц ±5 %				
Допустимые отклонения	Коэффициент дисбаланса напряжения: <3 %; степень искажения соответствует требованиям IEC61800-2				
Пусковой ток	Меньше номинального значения тока				
Коэффициент мощности (cos φ)	≥ 0,94 (с дросселем в звене постоянного тока)				
КПД инвертора	≥ 96%				
Выходные характеристики (U, V, W)					
Выходное напряжение	0–100 % входного напряжения (при нормальных условиях ошибка меньше 5 %)				
Выходная частота	0–200 Гц (векторный режим); 0–299 Гц (режим U/f)				
Точность регулирования частоты на выходе	$\pm 0,5\%$ от максимального значения частоты				
Перегрузочная способность по току от номинального значения	Для ПЧ 3×380 В: 150% — 1 мин., 180% — 5 с., 200 % — 0,5 с. Для ПЧ 1×220 В: 150% — 20 с., 180% — 5 с.				
Основные показатели регулирования					
Тип двигателя	Асинхронный двигатель, синхронный двигатель с по- стоянными магнитами (PMSM)				
Тип двигателя Режим управления двигателем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без				
Режим управления двигателем	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения				
Режим управления двигателем Несущая частота Основные функции Автоматическая регулировка напряжения	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения 1–16 кГц Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети				
Режим управления двигателем Несущая частота Основные функции Автоматическая регулировка напря-	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения 1–16 кГц Автоматическое поддержание постоянного выходного				
Режим управления двигателем Несущая частота Основные функции Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбе-	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения 1–16 кГц Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы				
Режим управления двигателем Несущая частота Основные функции Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения 1–16 кГц Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току 1 аналоговый вход по напряжению и току,				
Режим управления двигателем Несущая частота Основные функции Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Входы	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения 1–16 кГц Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току 1 аналоговый вход по напряжению и току, 4 цифровых входа 1 аналоговый выход по току и напряжению,				
Режим управления двигателем Несущая частота Основные функции Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Входы Выходы	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения 1–16 кГц Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току 1 аналоговый вход по напряжению и току, 4 цифровых входа 1 аналоговый выход по току и напряжению, 1 цифровой выход, 1 реле Встроенный цифровой однострочный дисплей, цифровой дву[строчный дисплей (возможность копирования параметров)				
Режим управления двигателем Несущая частота Основные функции Автоматическая регулировка напряжения Автоматическая функция энергосбережения Входы Выходы Панель оператора	стоянными магнитами (PMSM) U/f без обратной связи, векторное управление без датчика положения 1–16 кГц Автоматическое поддержание постоянного выходного напряжения при колебаниях напряжения сети Автоматическое ограничение тока во время работы для предотвращения аварий из-за перегрузки по току 1 аналоговый вход по напряжению и току, 4 цифровых входа 1 аналоговый выход по току и напряжению, 1 цифровой выход, 1 реле Встроенный цифровой однострочный дисплей, цифровой дву[строчный дисплей (возможность копирования параметров)				

Коды для заказа VF-51 Micro Drive

Код заказа	Напряжение, В	Выходная мощность, кВт	Номинальный выходной ток, А	ВхШхГ, мм
ABA00002	Вход 1×220, выход 3×220	0,75	4	177×65×148
ABA00003		1,5	7	202757162
ABA00004		2,2	10	202×75×163
ABA00005	Вход 3×380, выход 3×380	0,75	3	
ABA00006		1,5	4	177×65×148
ABA00007		2,2	5	
ABA00008		4	9,5	202×75×163
ABA00009		5,5	13	2022/32103
ABA00010		7,5	17	320×130×161
ABA00011		11	25	320X130X101
ABA00012		15	32	
ABA00013		18,5	38	342,5×170×183
ABA00014		22	45	

Настенный, шкафной

Примечание.

Монтаж

1-фазные ПЧ: 150 % — 20сек, 180 % — 0,5сек. 3-фазные ПЧ: 150 % — 60 с., 180 % — 5с., 200 % — 0,5 с. Цифровая панель оператора с потенциометром встроена

ООО «ВЕДА МК»