

# Технически характеристики

Спецификация на  
продукт  
Характеристики

ATV320U30N4B

Честотен регулатор ATV320 - 3kW - 380...500V  
- 3 фазен



## Допълнителни устройства

[Us] номинално захранващо напрежение	380...500 V - 15...10 %
Гама на продукта	Altivar Machine ATV320
Линеен ток	11,1 A при 380 V (Тежък режим) 8,4 A при 500 V (Тежък режим)
Product or component type	Честотен регулатор
Prospective line Isc	5 kA
Специфично приложение на продукта	Complex machines
Съкратено наименование на устройството	ATV320
Вариант	Standard version
Format of the control block	Книга
Продължителен изходен ток	7,1 A при 4 kHz за Тежък режим
Предназначение на продуктите	Синхронен двигател Асинхронен мотор
EMC филтър	Клас C2 EMC вграден филтър
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с EN/IEC 61800-5-1 IP20 в съответствие с IEC 60529
Ниво на мощност	3...4 kW
Асинхронен мотор управляващ модул	Напрежение/честота , 5 точки Поточни векторни устройства без сензор, стандартен Напрежение/честота - Energy Saving, quadratic U/f Поточни векторни устройства без сензор - Energy Saving Напрежение/честота , 2 точки
Synchronous motor control profile	Vector control without sensor
Тип охлажддане	Вентилатор
Speed drive output frequency	0,1...599 Hz
Мрежов брой фази	3 фази

# Технически характеристики

Номинална превключвателна честота	4 kHz
Честота на захранването	50...60 Hz - 5...5 %
Превключвателни честоти	2...16 kHz Регулируем 4...16 kHz С
Моторна мощност в kW	3,0 kW за Тежък режим
Моторна мощност в hp	4,0 hp за Тежък режим
Протокол на комуникационния порт	Modbus сериен CANopen
Активна мощност	7,3 kVA при 500 V (Тежък режим)
Изходно напрежение	<= захранващо напрежение
Максимален преходен ток	10,7 A в течение на 60 s (Тежък режим)
Временно допустимо токово увеличение	1.5 x In в течение на 60 s (Тежък режим)
Нива на скорост	1...100 за Асинхронен двигател in open-loop mode
Точна скорост	+/- 10 % of nominal slip 0.2 Tn to Tn
Точност на въртящия момент	+/- 15 %
Преходен свръх въртящ момент	170...200 % Номинален въртящ момент на двигателя
Спирачен момент	<= 170 % в течение на 60 s С спирачен резистор
Обезопасени функции	Безопасно спиране SIL 3 SLS (safe limited speed) SS1 (safe stop 1) #N/A 0
Обратна вртка	Настройваем PID регулатор
Motor slip compensation	Автоматично какъвто и да е товара Регулируем 0...300 % Not available in voltage/frequency ratio (2 or 5 points)
Optional communication modules	Комуникационен модул, CANopen daisy chain RJ45 Комуникационен модул, CANopen SUB-D 9 Комуникационен модул, CANopen отворен стил клемен блок Комуникационен модул, EtherCAT RJ45 Комуникационен модул, DeviceNet Комуникационен модул, Ethernet/IP Комуникационен модул, Profibus DP V1 Комуникационен модул, Profinet Комуникационен модул, Ethernet Powerlink
Рампи за забавяне и ускоряване	Линеен U S CUS Ramp switching Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
Спиране до покой	Чрез DC инжекция
Тип защита	Фазово входно прекъсване: Задвижване Overcurrent between output phases and earth: Задвижване Зашита от прегряване: Задвижване Късо между моторни фази: Задвижване Термална защита: Задвижване
Честотна резолюция	Обозначени единици: 0.1 Hz Аналогов вход: 0.012/50 Hz
Електрическо свързване	Spring cage terminal 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> , AWG 14...AWG 10 (Доставна мощност) Spring cage terminal 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> , AWG 14...AWG 12 (DC bus) Spring cage terminal 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> , AWG 14...AWG 12 (motor/braking resistor) Spring cage terminal 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> , AWG 20...AWG 16 (Контрол)
Тип конектор	1 RJ45 (on front face) за Modbus/CANopen
Физически интерфейс	2-проводника RS 485 за Modbus serial/CANopen
Предавателна рамка	RTU за Modbus сериен
Скорост на предаване	4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s за Modbus сериен 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps за CANopen
Формат на данните	8 bits, configurable odd, even or no parity за Modbus сериен
Тип на поляризацията	No impedance за Modbus сериен

# Технически характеристики

Брой адреси	1...127 за CANopen 1...247 за Modbus сериен
Вид достъп	Slave CANopen
Захранване	Вътрешно захранване за референтен потенциометър (1 to 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA Зашита от претоварване и късо
Локална сигнализация	CANopen работа: 1 LED (Зелен) CANopen грешка: 1 LED (Червен) Грешка на честотното: 1 LED (Червен) Drive voltage: 1 LED (Червен)
Широчина	60,0 mm
Височина	325,0 mm
Дълбочина	245,0 mm
Тегло на продукта	3,0 kg
Номер на аналогов вход	3
Тип аналогов вход	AI1 Захранване: 0...10 V DC 30000 Ohm 10 bits AI2 bipolar differential voltage: +/- 10 V DC 30000 Ohm 10 bits AI3 Ток: 0...20 mA (or 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA или чрез други начини на конфигурация) 250 Ohm 10 bits
Дискретен номер на вход	7
Вид дискретен вход	Програмируем (синг/източник) (DI1...DI4)24...30 V DC Ниво 1 PLC Programmable as pulse input 20 kpps (DI5)24...30 V DC Ниво 1 PLC Switch-configurable PTC probe (DI6)24...30 V DC Safe torque off (STO)24...30 V DC - 1500 Ohm
Цифров вход	Negative logic (sink) (DI1...DI6), > 19 V, < 13 V Positive logic (source) (DI1...DI6), < 5 V, > 11 V
Аналогов номер на изход	1
Тип аналогов изход	AQ1 software-configurable current: 0...20 mA 800 Ohm 10 bits AQ1 software-configurable voltage: 0...10 V 470 Ohm 10 bits
Продължителност на проба	2 ms (AI1, AI2, AI3) - Аналогов вход 2 ms (AQ1) - Аналогов изход
Прецизност	+/- 0.2 % AI1, AI2, AI3 За температура от -10...60 °C Аналогов вход +/- 0.5 % AI1, AI2, AI3 За температура от 25 °C Аналогов вход +/- 1 % AQ1 За температура от 25 °C Аналогов изход +/- 2 % AQ1 За температура от -10...60 °C Аналогов изход
Грешка за линеарност	AI1, AI2, AI3: +/- 0.2 ... 0.5% от максималната стойност за Аналогов вход AQ1: +/- 0.3 % за Аналогов изход
Дискретен номер на изход	3
Вид дискретен изход	Конфигурирамо цифрово реле: (R1A, R1B, R1C) NO/NC - 100000 цикъла Конфигурирамо цифрово реле: (R2A, R2B) HE - 100000 цикъла Логика: (LO)
Време за опресняване	Цифров вход (DI1...DI6): 8 ms (+/- 0.7 ms) Изход на реле (R1A, R1B, R1C): 2 ms Изход на реле (R2A, R2C): 2 ms
Минимален ток за превключване	Изход на реле R1, R2: 5 mA при 24 V DC
Максимален превключвателен ток	Изход на реле R1 на Съпротивителни, cos phi = 1: 3 A при 250 V AC Изход на реле R1 на Съпротивителни, cos phi = 1: 4 A при 30 V DC Изход на реле R1, R2 на Индуктивен, cos phi = 0.4: 2 A при 250 V AC Изход на реле R1, R2 на Индуктивен, cos phi = 0.4: 2 A при 30 V DC Изход на реле R2 на Съпротивителни, cos phi = 1: 5 A при 250 V AC Изход на реле R2 на Съпротивителни, cos phi = 1: 5 A при 30 V DC
Разединяване	Between power and control terminals
Съпротивление на изолацията	> 1 MOhm 500 V DC for 1 minute to earth
Ниво на шум	45 dB в съответствие с 86/188/EEC
Енергийно разсейване в W	Вентилатор: 93,0 W при 380 V 4 kHz
Ниво на охлаждане	11,3 m3/h
Работно положение	Вертикална +/- 10 градуса
Допустима надморска височина	<= 1000 м Без отклонение 1000...3000 м С токово отклонение 1 % на 100 m
Стандарти	EN/IEC 61800-3 Environment 1 category C2 EN/IEC 61800-3