# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

# Ficha técnica del producto

Especificaciones





# Variador de velocidad ATV320-0,75kW-200V-3fasecompacto

ATV320U07M3C

# **Principal**

Gama de producto	Altivar Machine ATV320
Tipo de producto o componente	Variador de velocidad
Aplicación específica de producto	Máquinas complejas
Variante	Versión estándar Versión estándar
Formato del variador	Compacto
Tipo de montaje	Montaje en pared
Protocolo del puerto de comunicación	Serie Modbus CANopen
Tarjeta opcional	módulo de conmutación CANopen módulo de conmutación EtherCAT módulo de conmutación Profibus DP V1 módulo de conmutación Profinet módulo de conmutación Ethernet Powerlink módulo de conmutación Ethernet/IP módulo de conmutación DeviceNet
[Us] tensión de alimentación asignada	200240 V - 1510 %
Corriente de salida nominal	4.8 A
Potencia del motor en kW	0.75 kW carga pesada
Filtro CEM	Sin filtro CEM
Grado de protección IP	IP20

### **Opcionales**

Opcionales		
Número de entrada digital	7	
Entrada discreta	STO par de torsión seguro 24 V CC 1.5 kOhm DI1DI6 entradas lóg. 24 V CC 30 V DI5 programables como entrada de pulsos 030 kHz 24 V CC 30 V	
Lógica de entrada digital	Lógica positiva (fuente) Lógica negativa (fregadero)	
Número de salida digital	3	
Salida discreta	Colector abierto DQ+ 01 kHz 30 V CC 100 mA Colector abierto DQ- 01 kHz 30 V CC 100 mA	
Número de entrada analógica	3	
Tipo de entrada analógica	Al1 tensión 010 V CC 30 kOhm 10 bits Al2 tensión diferencial bipolar +/- 10 V CC 30 kOhm 10 bits	

	TO DIES
Número de salida analógica	1
Tipo de salida analógica	Corriente configurable por software AQ1 020 mA 800 Ohm 10 bits Tensión configurable por software AQ1 010 V CC 470 Ohm 10 bits
Tipo de salida de relé	Lógica relé configurable R1A 1 NA 100000 ciclos Lógica relé configurable R1B 1 NC 100000 ciclos Lógica relé configurable R1C Lógica relé configurable R2A 1 NA 100000 ciclos Lógica relé configurable R2C
Intensidad de conmutación máxima	Salida de relé R1A, R1B, R1C resistivo 1 3 A 250 V CA Salida de relé R1A, R1B, R1C resistivo 1 3 A 30 V CC Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C inductivo 0.4 7 ms 2 A 250 V CA Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C inductivo 0.4 7 ms 2 A 30 V CC Salida de relé R2A, R2C resistivo 1 5 A 250 V CA Salida de relé R2A, R2C resistivo 1 5 A 30 V CC
Corriente mínima de conmutación	Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C 5 mA 24 V CC
Método de acceso	Esclavo CANopen
4 quadrant operation possible	True
Perfil de control de motor asíncrono	Ley tensión/frecuencia, 5 puntos Control vectorial de flujo sin sensor, estándar Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática Control vectorial sin sensor Ley tensión/frecuencia, 2 puntos
Perfil de control de motor síncrono	Control de vector sin sensor
Frecuencia de salida	0.599 kHz
Sobrepar transitorio	170200 % Par nominal del motor
Rampas de aceleración y deceleración	Líneal U S CUS Conmutación de rampa Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
Compensación desliz, motor	Automático sea cual sea la carga Ajustable 0300% No disponible en ley tensión/frecuencia (2 ó 5 puntos)
Frecuencia de conmutación	216 kHz regulable 416 kHz con
Frecuencia de conmutación nominal	4 kHz
Frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
Brake chopper integrated	True
Corriente de línea	6.3 A 200 V carga pesada 5.3 A 240 V carga pesada
Corriente máxima de entrada	6.3 A
Maximum output voltage	240 V
Potencia aparente	2.2 kVA 240 V carga pesada
Frecuencia de red	5060 Hz
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %
Corriente de cortocircuito de la red	5 kA
Base load current at high overload	2.3 A
Potencia disipada en W	Autorrefrigerado 42.0 W 200 V 4 kHz
With safety function Safely Limited Speed (SLS)	True

With safety function Safe brake management (SBC/SBT)	False
With safety function Safe Operating Stop (SOS)	False
With safety function Safe Position (SP)	False
With safety function Safe programmable logic	False
With safety function Safe Speed Monitor (SSM)	False
With safety function Safe Stop 1 (SS1)	True
With sft fct Safe Stop 2 (SS2)	False
With safety function Safe torque off (STO)	True
With safety function Safely Limited Position (SLP)	False
With safety function Safe Direction (SDI)	False
Tipo de protección	Interrupc fase entrada variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra variador de velocidad Protección contra sobrecalentamiento variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor variador de velocidad Protección térmica variador de velocidad
Anchura	72.0 mm
Altura	143.0 mm
Profundidad	138.0 mm
Peso del producto	1 kg
Ambiente	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones de producto	CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC
Marcado	CE ATRAS UL CSA EAC RCM ((*))
Normas	EN/IEC 61800-5-1
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática nivel_3 IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 IEC 61000-4-6
	Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión IEC 61000-4-11
Environmental class (during operation)	Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión IEC 61000-4-11  Class 3C3 according to IEC 60721-3-3  Class 3S2 according to IEC 60721-3-3
	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3
operation)  Maximum acceleration under	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3

Permitted relative humidity (during operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3
Categoría de sobretensión	III
Bucle de regulación	Regulador PID ajustable
Precisión de velocidad	+/-10% de deslizamiento nomin 0,2 Tn a Tn
Grado de contaminación	2
Ambient air transport temperature	-2570 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1050 °C sin 5060 °C con
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C

# Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11.5 cm
Paquete 1 Ancho	19.5 cm
Paquete 1 Longitud	18.5 cm
Paquete 1 Peso	1.148 kg
Time de unided de nemuete 0	000
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	45
Número de unidades en el	
Número de unidades en el paquete 2	45
Número de unidades en el paquete 2 Paquete 2 Altura	45 75 cm

# Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Posibilidad de actualización	Componentes actualizados disponibles

# Reemplazo(s) recomendado(s)