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

-	
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 Al3 corriente 020 mA (o 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA u otros patrones según configuración) 250 Ohm 10 bits
número de salida analógica	1

Precio no incluye IVA.

Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.

Prodrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

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	Salida de relé R1A, R1B, R1C resistivo 1 3 A 250 V CA
máxima	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 20 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
	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
rampas de aceleración y deceleración	Líneal
deceleración	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 pacada
corriente de illiea	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	True
Limited Speed (SLS) With safety function Safe brake	False
management (SBC/SBT) With safety function Safe	Edea
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
sobrepar transitorio	170200 % Par nominal del motor

Ambiente

Ambiente	
posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
certificaciones de producto	CE ATEX NOM
	GOST
	EAC
	RCM
	КС
marcado	CE
	ATRAS
	UL
	CSA EAC
	RCM ((*))
	NOW (())
normas	IEC 61800-5-1
compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática nivel_3 conforming to IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 conforming to IEC 61000-4-3
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 conforming to IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 μs - 8/20 μs nivel_3 conforming to IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 conforming to IEC 61000-4-6
	Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11
Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3
Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 m/s² at 11 ms
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s² at 13200 Hz
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 213 Hz
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	-2570 °C

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11.500 cm
Paquete 1 Ancho	18.500 cm
Paquete 1 Longitud	18.500 cm
Paquete 1 Peso	1.178 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	45
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	64.660 kg



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Huella ambiental Output Description Huella ambiental Output Description Huella ambiental Output Description Huella ambiental Huella ambiental Output Description Huella ambiental Huella ambiental Output Description Huella ambiental Huella amb	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	1411
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	Si
Número SCIP	Ee3fa745-edfd-40de-8348-1343b8a1770b
₩ Eficiencia energética	
Productcontributessavedevitado	Yes

Use Again

○ Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	No
WEEE	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura