Especificaciones



Variador de velocidad, Altivar Machine ATV320, 0.75 kW, 380...500 V, 3 fasess, tipo libro

ATV320U07N4B

Principal

Gama de producto	Altivar Machine ATV320	
Tipo de Producto o Componente	Variador de velocidad	
aplicación específica de producto	Máquinas complejas	
variante	Version estandar	
fromato del variador	Livro	
tipo de montaje	Montaje de gabinete	
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	380500 V - 1510 %	
corriente de salida nominal	2.3 A	
potencia del motor en kW	0.75 kW para carga pesada	
potencia del motor en HP	1 hp	
filtro CEM	Filtro CEM clase C2 integrado	
Grado de protección IP	IP20	

Complementario

•		
número de entrada digital	7	
entrada discreta	STO safe torque off, 24 V CC, impedancia: 1.5 kOhm DI1DI6 entradas lóg., 24 V CC - tipo de cable: 30 V) DI5 programables como entrada de pulsos, estado 1 030 kHz, 24 V CC - tipo de cable: 30 V)	
lógica de entrada digital	Lógica positiva (source) Lógica negativa (sink)	
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 análogica	Al1 tensión, estado 1 010 V CC, impedancia: 30 kOhm, impedancia 10 bits Al2 tensión diferencial bipolar, estado 1 +/- 10 V CC, impedancia: 30 kOhm, impedancia 10 bits Al3 corriente, estado 1 020 mA (o 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA u otros patrones según configuración), impedancia: 250 Ohm, impedancia 10 bits	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor



número de salida analógica	1
tipo de salida análogica	Corriente configurable por software AQ1, estado 1 020 mA frecuencia de cambio 800 Ohm, impedancia 10 bits Tensión configurable por software AQ1, estado 1 010 V CC frecuencia de cambio 470 Ohm, impedancia 10 bits
tipo de salida de relé	Lógica relé configurable R1A 1 NA de acuerdo con 100000 Ciclos Lógica relé configurable R1B 1 NC de acuerdo con 100000 Ciclos Lógica relé configurable R1C Lógica relé configurable R2A 1 NA de acuerdo con 100000 Ciclos Lógica relé configurable R2C
Corriente de conmutación máxima	Salida de relé R1A, R1B, R1C en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 250 V AC Salida de relé R1A, R1B, R1C en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 30 V CC Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C en inductivo cables para , cos phi = 0.4 x 7 ms, estado 1 2 A en 250 V AC Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C en inductivo cables para , cos phi = 0.4 x 7 ms, estado 1 2 A en 30 V CC Salida de relé R2A, R2C en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 5 A en 250 V AC Salida de relé R2A, R2C en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 5 A en 30 V CC
corriente mínima de conmutación	Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C, estado 1 5 mA en 24 V CC
método de acceso	Esclavo CANopen
Posibilidad de funcionamiento en 4 cuadrantes	Verdadero
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 máxima de salida	0.599 kHz
rampas de aceleración y deceleración	Lineal U S CUS Conmutación de rampa Adaptación de la rampa de aceleración/desaceleración Aceleración/desaceleración automática con inyección de corriente continua
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 ajustable 416 kHz con factor de desclasificación de la capacidad
frecuencia de conmutación nominal	4 kHz
frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
chopper de freno integrado	Verdadero
corriente de línea	3.6 A en 380 V - tipo de cable: carga pesada) 2.7 A en 500 V - tipo de cable: carga pesada)
Corriente máxima de entrada	3.6 A
tensión de salida máxima	500 V
	2.3 kVA en 500 V - tipo de cable: carga pesada)
potencia aparente	
potencia aparente Frecuencia de Red	5060 Hz
•	5060 Hz 5 %

Corriente de carga base con sobrecarga alta	3.0 A	
potencia disipada en W	Ventilador, estado 1 31 W en 380 V 4 kHz	
con función de seguridad Velocidad Limitada Segura (SLS)	Verdadero	
con función de seguridad Gestión segura de los frenos (SBC/SBT)	Falso	
con función de seguridad Parada de funcionamiento segura (SOS)	Falso	
con función de seguridad Posición segura (SP)	Falso	
con función de seguridad Lógica programable segura	Falso	
con función de seguridad Monitor de velocidad seguro (SSM)	Falso	
con función de seguridad Parada segura 1 (SS1)	Verdadero	
con sft fct Parada segura 2 (SS2)	Falso	
con función de seguridad Safe torque off (STO)	Verdadero	
con función de seguridad Posición limitada de seguridad (SLP)	Falso	
con función de seguridad Dirección Segura (SDI)	Falso	
Tipo de protección	Interrupc fase entrada, estado 1 variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra, estado 1 variador de velocidad Protección contra sobrecalentamiento, estado 1 variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor, estado 1 variador de velocidad Protección térmica, estado 1 variador de velocidad	
Ancho	45.0 mm	
Altura	325.0 mm	
profundidad	245.0 mm	
peso del producto	2.5 kg	
sobrepar transitorio	170200 % Par nominal del motor	

Entorno

Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones de Producto	CE
	ATEX
	NOM
	GOST
	EAC
	RCM
	KC
marca	CE
	ATEX
	UL
	CSA
	EAC
	RCM
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

clase ambiental (durante el funcionamiento)	Clase 3C3 según IEC 60721-3-3 Clase 3S2 según IEC 60721-3-3
aceleración máxima en caso de impacto (durante el funcionamiento)	150 m/s² at 11 ms
aceleración máxima bajo carga vibratoria (durante el funcionamiento)	10 m/s² at 13200 Hz
deformación máxima bajo carga vibratoria (durante el funcionamiento)	1.5 mm at 213 Hz
humedad relativa permitida (durante el funcionamiento)	Clase 3K5 según EN 60721-3
volumen de aire frío	9.4 m3/h
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
temperatura de transporte del aire ambiente	-2570 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1050 °C sin reducción de la potencia nominal 5060 °C con factor de desclasificación de la capacidad
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	8.500 cm
Paquete 1 Ancho	27.500 cm
Paquete 1 Longitud	32.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	2.346 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	66.304 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	1069
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	48680e86-57e0-4650-bc19-b26dd63dee93
Regulación REACh	Declaración de REACh
₩ Eficacia energética	
Productcolabortessavedediado	Yes

Use Again

☼ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

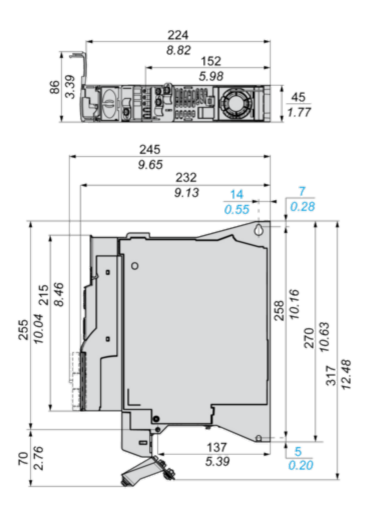
ATV320U07N4B

Esquemas de dimensiones

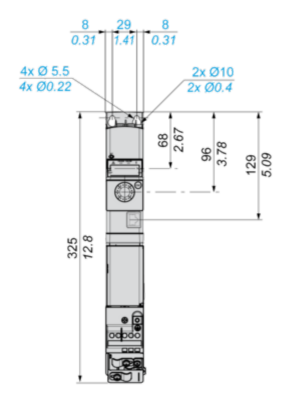
Dimensiones

Vistas inferior, lateral derecha y frontal

mm in.



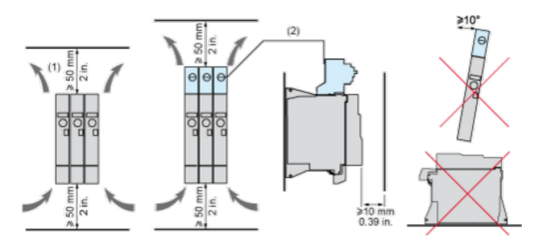
 $\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$



ATV320U07N4B

Montaje y aislamiento

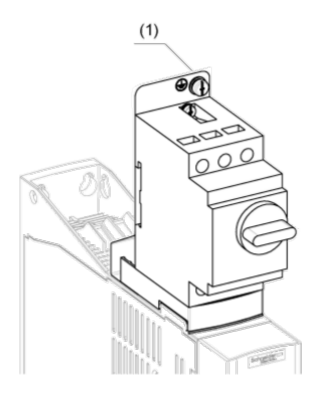
Montaje y distancias mínimas



- (1) El valor mínimo corresponde a los límites de disipación térmica. (2) Disyuntor GV2 opcional

Opción: Dispositivo de protección, disyuntor GV2

NOTA: La dimensión de altura general del producto, incluido el adaptador GV2 y la placa de CEM montada, es de 424 mm (16.7 in) en lugar de 325 mm (12.80 in)



(1) Tornillo de puesta a tierra (HS tipo 2 - 5 × 12)

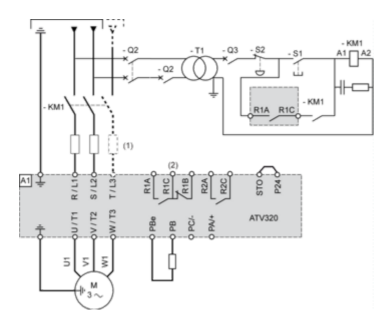
ATV320U07N4B

Conexiones y esquema

Esquemas de conexión

Diagrama con contactor de línea

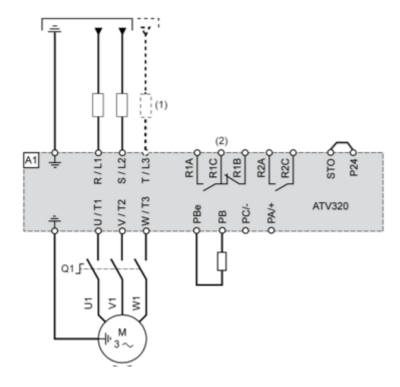
Diagramas de conexión conforme a las normas ISO13849 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1.



- (1) Inductancia de línea (si procede)
- (2) Contactos para relé de fallos, para señalización a distancia del estado del variador

Diagrama con desconexión de conmutador

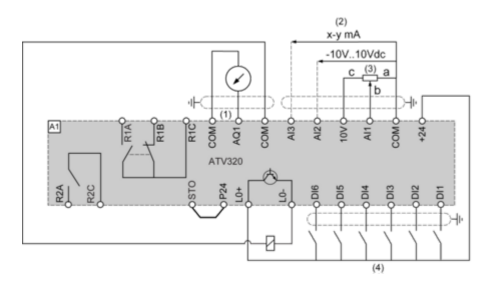
Esquemas de conexión conforme a las normas EN 954-1 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1.



- (1) Inductancia de línea (si procede)
- (2) Contactos para relé de fallos, para señalización a distancia del estado del variador

ATV320U07N4B

Diagrama de conexión de control en modalidad de origen

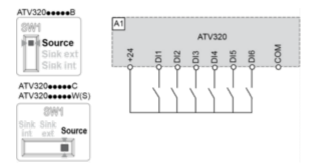


- (1) Salida analógica
- (2) Entradas analógicas
- (3) Potenciómetro de referencia (10 kOhm máx.)
- (4) Entradas digitales

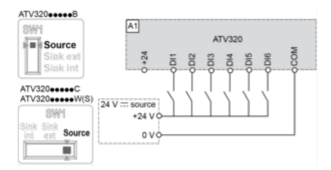
Cableado de entradas digitales

El conmutador de entrada lógica (SW1) se utiliza para adaptar el funcionamiento de las entradas lógicas a la tecnología de las salidas del controlador programable.

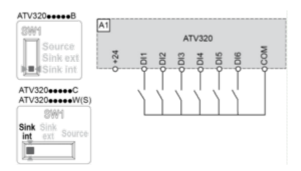
Conmutador SW1 fijado en posición "fuente" y uso de una fuente de alimentación de salida para las entradas digitales.



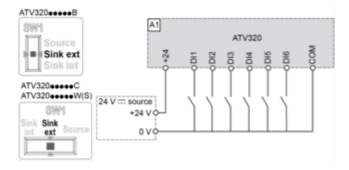
Conmutador SW1 fijado en posición "fuente" y uso de una fuente de alimentación externa para las entradas digitales.



Conmutador SW1 fijado en posición "Sink int" y uso de la fuente de alimentación de salida para las entradas digitales.



Conmutador SW1 fijado en posición "Sink ext" y uso de una fuente de alimentación externa para las entradas digitales.

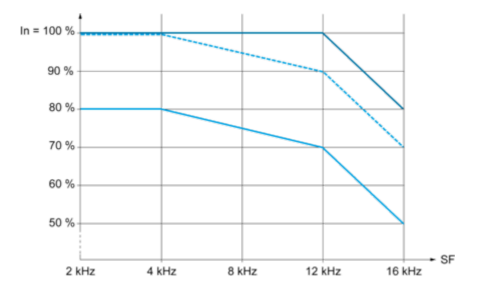


ATV320U07N4B

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso

Curva de descenso de la corriente nominal del variador (In) como función de la temperatura y la frecuencia de conmutación (SF).



40 °C (104 °F) - Tipo de montaje A, B y C 50 °C (122 °F) - Tipo de montaje A, B y C 60 °C (140 °F) - Tipo de montaje B y C

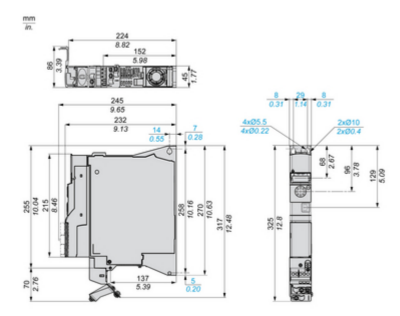
In: Corriente nominal del variador SF: Frecuencia de conmutación

ATV320U07N4B

Technical Illustration

Dimensions

29 ago. 2025



15

ATV320U07N4B

Image of product / Alternate images

Alternative





ATV320U07N4B





ATV320U07N4B





ATV320U07N4B

