Especificaciones





Variador de velocidad, Altivar Machine ATV320, 1.1 kW, 380...500 V, 3 fasess, tipo libro

ATV320U11N4B

Principal

Gama De Producto	Altivar Machine ATV320
Tipo De Producto O Componente	Variador de velocidad
Aplicación Específica De Producto	Máquinas complejas
Variante	Version estandar Con interruptor de desconexion
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	3.0 A
Potencia Del Motor En Kw	1.1 kW para carga pesada
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 tension 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 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
Sobrepar Transitorio	170200 % Par nominal del motor
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	5.0 A en 380 V - tipo de cable: carga pesada) 3.8 A en 500 V - tipo de cable: carga pesada)
Corriente Máxima De Entrada	5.0 A
Tensión De Salida Máxima	500 V
Potencia Aparente	3.3 kVA en 500 V - tipo de cable: carga pesada)
Frecuencia De Red	5060 Hz
Tolerancia De Frecuencia De Red Simétrica Relativa	5 %

Corriente De Cortocircuito De La Red	5 kA
Corriente De Carga Base Con Sobrecarga Alta	9.0 A
Potencia Disipada En W	Ventilador, estado 1 41 W en 380 V 4 kHz
Con Función De Seguridad Velocidad Limitada Segura (SIs)	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 (SIp)	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

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 acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 acorde a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 acorde a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión acorde a 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 El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8.300 cm
Paquete 1 Ancho	27.500 cm
Paquete 1 Longitud	32.500 cm
Paquete 1 Peso	2.328 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	73.264 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 meses

Sostenibilidad Green Premium

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >





Transparencia RoHS/REACh

Rendimiento de recursos



Componentes Actualizados Disponibles

Desempeño basándose en el bienestar



Sin Mercurio



Información Sobre Exenciones De Rohs

Βí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

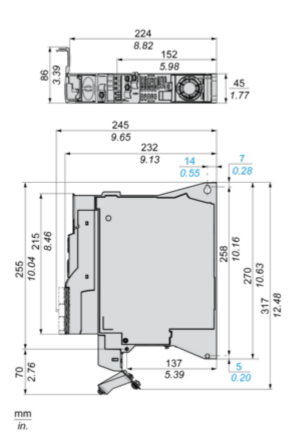
ATV320U11N4B

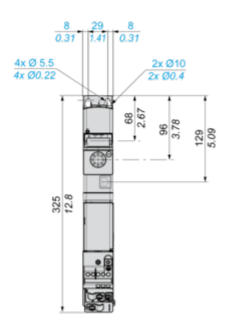
Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas inferior, lateral derecha y frontal

in.



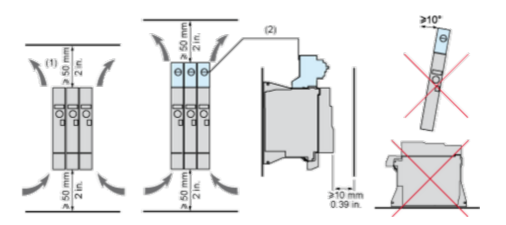


ATV320U11N4B

ATV320U11N4B

Montaje y aislamiento

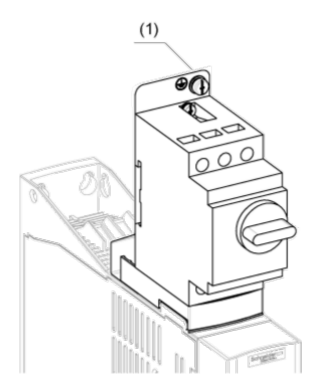
Montaje y distancias mínimas



- (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)

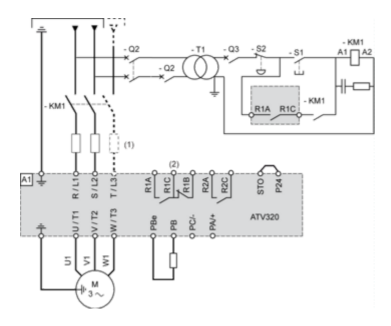
ATV320U11N4B

Conexiones y esquema

Esquemas de conexión

Diagrama con contactor de línea

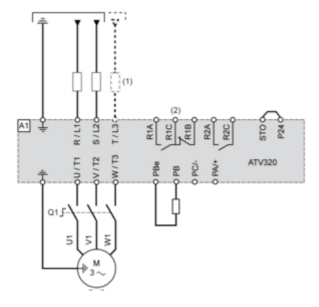
Diagramas de conexión conforme a las normas ISO13849 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1.



- (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

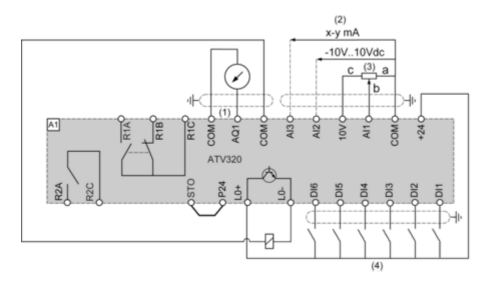
Esquemas de conexión conforme a las normas EN 954-1 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1.



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

ATV320U11N4B

Diagrama de conexión de control en modalidad de origen



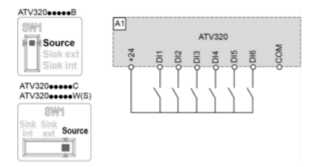
- (1) Salida analógica
- (2) Entradas analógicas
- (3) Potenciómetro de referencia (10 kOhm máx.)
- (4) Entradas digitales

ATV320U11N4B

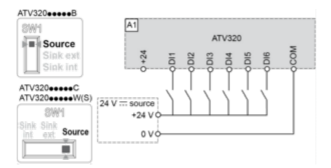
Cableado de entradas digitales

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.

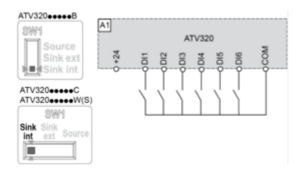
Conmutador SW1 fijado en posición "fuente" y uso de una fuente de alimentación de salida para las entradas digitales.



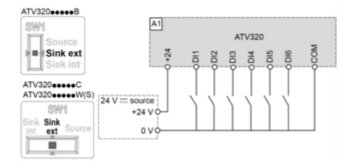
Conmutador SW1 fijado en posición "fuente" y uso de una fuente de alimentación externa para las entradas digitales.



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.

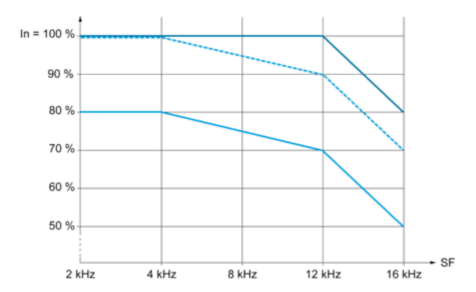


ATV320U11N4B

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