Hoja de características del producto

Especificaciones



Altivar 12 - Variador de velocidad ATV12 - 0.55kW - 0.75hp -200..240V - 1ph -con disipador de calor

ATV12H055M2

Principal

Gama de producto	Altivar 12
Tipo de producto o componente	Variador de velocidad
Aplicación específica de producto	Máquina simple
Tipo de montaje	Fundido
Protocolo del puerto de comunicación	Modbus
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz +/- 5 %
[Us] tensión de alimentación asignada	200240 V - 1510 %
Corriente nominal de salida	3,5 A
Potencia del motor en HP	0,75 hp
Potencia del motor en kW	0,55 kW
	0,75 hp
Filtro CEM	Integrado
Grado de protección IP	IP20

Complementario

Número de entrada digital	4	
Número de salida digital	2	
Número de entrada analógica	1	
Número de salida analógica	1	
Número de salidas relé	1	
Interface física	RS 485 de dos hilos	
Tipo de conector	1 RJ45	
Corriente de salida en continuo	3,5 A en 4 kHz	
Método de acceso	Servidor serie Modbus	
Rango de frecuencias de salida	0,5400 Hz	
Rango de velocidades	120	
Duración de muestreo	20 ms, tolerancia +/- 1 ms para entrad lóg,	

Error líneal Resolución de frecuencia	+/- 0,3 % de máximo valor para entrada analógica	
Resolución de frecuencia		
	Entrada analóg,, estado 1 convertido A/D, 10 bits Unidad visualización, estado 1 0,1 Hz	
Constante de tiempo	20 ms +/- 1 ms para cambio de referencia	
Velocidad de transmisión	9.6 kbit/s 19.2 kbit/s 38.4 kbit/s	
Trama de transmisión	RTU	
Número de direcciones	1247	
Formato de los datos	8 bits, configurables, con o sin paridad	
Servicio de comunicación	Registros con lectura (03) 29 palabras Regis, únic, escr, (06) 29 palabras Reg, múlt, lect,/escr, (16) 27 palabras Registradores múltiples de lectura/escritura (23) 4/4 palabras Identificación de dispositivo de lectura (43)	
Tipo de polarización	Sin impedancia	
4 quadrant operation possible	False	
Perfil de control de motor asíncrono	Relación voltaje/frecuencia (V/f) Relación de voltaje / frecuencia cuadrática Control vector flujo sin detector	
Maximum output frequency	4 kHz	
Sobrepar transitorio	150170 % del par nominal del motor según el calibre del variador y el tipo de motor	
Rampas de aceleración y deceleración	Líneal de 0 a 999,9 s S U	
Compensación desliz, motor	Predet, de fábrica Regulable	
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	False	
Corriente de línea	8,0 A en 100 V - tipo de cable: carga pesada) 6,7 A en 120 v - tipo de cable: carga pesada)	
Máxima Corriente de Entrada por fase	6,7 A	
Maximum output voltage	240 V	
Potencia aparente	1,6 kVA en 240 V - tipo de cable: carga pesada)	
Máxima corriente transitoria	5,3 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada) 5,8 A durabilidad eléctrica 2 s - tipo de cable: carga pesada)	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Relative symmetric network frequency tolerance	5 %	
Corriente de cortocircuito de la red	1 kA	
Base load current at high overload	3,5 A	
Potencia disipada en W	Natural, estado 1 34,0 W	
With safety function Safely	False	
Limited Speed (SLS)		
With safety function Safe brake management (SBC/SBT)	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)	False	
With sft fct Safe Stop 2 (SS2)	False	
With safety function Safe torque off (STO)	False	
With safety function Safely Limited Position (SLP)	False	
With safety function Safe Direction (SDI)	False	
Tipo de protección	Sobretensión en la línea de alimentación Subtensión de la línea de alimentación Sobreintensidad entre fases de salida y tierra Protección contra sobrecalentamiento Cortocircuito entre fases del motor Contra pérdida de fase de entrada trifásica Proteción térmica del varaidor porcalculo continui del l²t	
Par de apriete	0,8 N.m	
Aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control	
Cantidad por juego	Juego de 1	
Ancho	72 mm	
Altura	143 mm	
Profundidad	131,2 mm	
Peso del producto	0,8 kg	
Entorno		
Altitud máxima de funcionamiento	> 10002000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m <= 1000 m sin desclasificación	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	
Certificaciones de producto	NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC	
Marcado	CE	
Normas	UL 508C UL 618000-5-1 EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61800-3	
Estilo de conjunto	Con disipación de calor	
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 acorde a EN/IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática nivel_3 acorde a EN/IEC 61000-4-2 Inmunidad a perturbaciones conducidas nivel_3 acorde a EN/IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 acorde a EN/IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión nivel_3 acorde a EN/IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión acorde a EN/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	
Categoría de sobretensión	I	
Bucle de regulación	Regulador PID ajustable	
Soporte de sujeción de cables	Emisiónes radiadas entorno 2 categoría C2 acorde a EN/IEC 61800-3 216 kHz cable apantallado Emisiónes conducidas con filtros Cem integrados entorno 1 categoría C1 acorde a EN/IEC 61800-3 2, 4, 8, 12 y 16 kHz cable apantallado <5 m Emisiónes conducidas con filtros Cem integrados entorno 2 categoría C2 acorde a EN/IEC 61800-3 212 kHz cable apantallado <5 m Emisiónes conducidas con filtros Cem integrados entorno 2 categoría C2 acorde a EN/IEC 61800-3 2, 4 y 16 kHz cable apantallado <10 m Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 1 categoría C1 acorde a EN/IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado <20 m Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 2 categoría C2 acorde a EN/IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado <50 m Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 3 categoría C3 acorde a EN/IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado <50 m	
Resistencia a las vibraciones	1 gn (estado 1) 13200 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico (estado 1) 313 Hz) - motor desmontado en perfil DIN simétrico - acorde a EN/IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60068-2-27	
Humedad relativa	595 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3 595 % sin goteo de agua acorde a IEC 60068-2-3	
Nivel de ruido	0 dB	
Grado de contaminación	2	
Ambient air transport temperature	-2570 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1040 °C sin desclasificación 4060 °C con disminución de corriente de 2,2 % por grada	
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	10,600 cm	
Paquete 1 Ancho	18,600 cm	
Paquete 1 Longitud	18,600 cm	
Paquete 1 Peso	1,117 kg	
Tipo de unidad de paquete 2	P06	
Número de unidades en el paquete 2	45	
Paquete 2 Altura	73,500 cm	
Paquete 2 Ancho	60,000 cm	
Paquete 2 Longitud	80,000 cm	
Paquete 2 Peso	63,310 kg	
Sostenibilidad de la ofer	ta	
Reglamento REACh	Declaración de REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	

Sin mercurio	Sí Declaración RoHS China Sí	
Normativa de RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS		
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.	
Información Logística		
País de Origen	ES	
Garantía contractual		

18 months

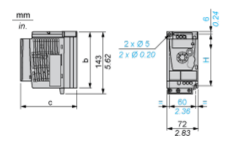
Periodo de garantía

Hoja de características ATV12H055M2 del producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Unidad sin kit de conformidad CEM



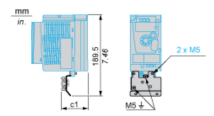
Dimensiones en mm

b	С	Н
130	131,2	120

Dimensiones en pulgadas

b	С	Н
5.12	5.16	4.72

Unidad con kit de conformidad CEM



Dimensiones en mm

c1	
63	

Dimensiones en pulgadas

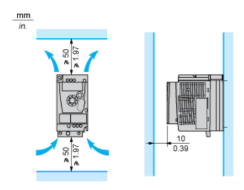
c1		
2.48		

Hoja de características ATV12H055M2 del producto

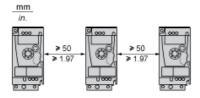
Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

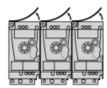
Distancias mínimas para montaje vertical



Tipo de montaje A

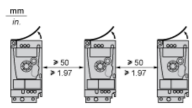


Tipo de montaje B



Retire la cubierta protectora de la parte superior de la unidad.

Tipo de montaje C

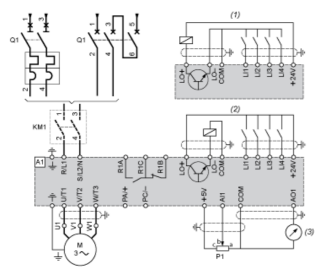


Retire la cubierta protectora de la parte superior de la unidad.

Hoja de características ATV12H055M2 del producto

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado de alimentación monofásica



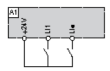
- Unidad
- A1 KM1 P1 Q1 (1) (2) (3)
- Unidad Contactor (sólo si se necesita un circuito de control) Potenciómetro de referencia de 2,2 k Ω . Se puede sustituir por un potenciómetro de 10 k Ω (máximo). Interruptor automático Lógica negativa (común negativo) Lógica positiva (común positivo) (configuración de fábrica) 0-10 V o 0-20 mA

Hoja de características ATV12H055M2 del producto

Conexiones y esquema

Esquemas recomendados

Control de 2 hilos para E/S lógica con fuente de alimentación interna



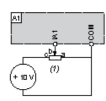
LI1: Adelante
LI•: Inversa
A1: Unidad

Control de 3 hilos para E/S lógica con fuente de alimentación interna



LI1: Detención LI2: Adelante LI•: Inversa A1: Unidad

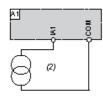
Entrada analógica configurada para tensión con fuente de alimentación interna



(1) Potenciómetro de referencia de 2,2 k Ω a 10 k Ω

A1: Unidad

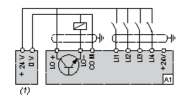
Entrada analógica configurada para corriente con fuente de alimentación interna



(2) Alimentación 0-20 mA 4-20 mA

A1: Unidad

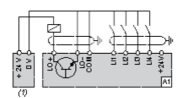
Conectado como lógica positiva (común positivo) con alimentación externa de 24 V CC



(1) Alimentación de 24 V CC

A1: Unidad

Conectado como lógica negativa (común negativo) con alimentación externa de 24 V CC



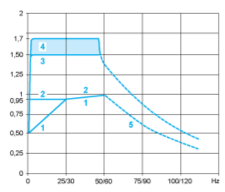
(1) Alimentación de 24 V CC

A1: Unidad

Hoja de características ATV12H055M2 del producto

Curvas de rendimiento

Curvas de par



- 1: Motor autoventilado: par útil continuo (1)
- 2: Motor con ventilación forzada: par útil continuo
- 3: Exceso de par transitorio durante 60 s
- 4: Exceso de par transitorio durante 2 s
- 5: Par en sobrevelocidad a potencia constante (2)
- (1) Para valores nominales de potencia ≤ 250 W, la reducción de las características nominales es del 20 % en lugar del 50 % a frecuencias muy ba
- (2) La frecuencia nominal del motor y la frecuencia de salida máxima se pueden ajustar entre 0,5 y 400 Hz. Consulte con el fabricante las caracterís

Sustituciones recomendadas