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



Variador 1 fase 200V 0,55 kW con radiador tb

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 De Salida Nominal	3.5 A	
Potencia Del Motor En Hp	0.75 hp	
Potencia Del Motor En Kw	0.55 kW	
Potencia Del Motor En Hp	0.75 hp	
Filtro Cem	Integrado	
Grado De Protección Ip	IP20	

Opcionales

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 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 +/- 1 ms entrad lóg, 10 ms entrada analógica
Error Líneal	+/- 0,3 % de máximo valor entrada analógica
Resolución De Frecuencia	Entrada analóg, convertido A/D, 10 bits Unidad visualización 0,1 Hz
Constante De Tiempo	20 ms +/- 1 ms para cambio de referencia

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.

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	
Frecuencia De Salida	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 100 V carga pesada 6.7 A 120 V carga pesada	
Corriente Máxima De Entrada	6.7 A	
Maximum Output Voltage	240 V	
Potencia Aparente	1.6 kVA 240 V carga pesada	
Máxima Corriente Transitoria	5.3 A 60 s carga pesada 5.8 A 2 s 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 34.0 W	
With Safety Function Safely Limited Speed (Sls)	False	
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)	False	
With Sft Fct Safe Stop 2 (Ss2)	False	
With Safety Function Safe Torque Off (Sto)	False	
With Safety Function Safely Limited Position (SIp)	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	
Anchura	72 mm	
Altura	143 mm	
Profundidad	131.2 mm	
Peso Del Producto	0.8 kg	
Ambiente		
Altitud Máxima De Funcionamiento	> 10002000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m <= 1000 m sin	
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 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3	
Estilo De Conjunto	Con disipación de calor	
Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática nivel_3 IEC 61000-4-2 Inmunidad a perturbaciones conducidas nivel_3 IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión nivel_3 IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión 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	
	150 m/s² at 11 ms 10 m/s² at 13200 Hz	
Shock Impact (During Operation) Maximum Acceleration Under Vibrational Stress (During		

Bucle De Regulación	Regulador PID ajustable	
Soporte De Sujeción De Cables	Emisiónes radiadas entorno 2 categoría C2 IEC 61800-3 216 kHz cable apantallado Emisiónes conducidas con filtros Cem integrados entorno 1 categoría C1 IEC 61800-3 2, 4, 8, 12 y 16 kHz cable apantallado 5 m Emisiónes conducidas con filtros Cem integrados entorno 2 categoría C2 IEC 61800-3 212 kHz cable apantallado 5 m Emisiónes conducidas con filtros Cem integrados entorno 2 categoría C2 IEC 61800-3 2, 4 y 16 kHz cable apantallado 10 m Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 1 categoría C1 IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado 20 m Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 2 categoría C2 IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado 50 m Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 3 categoría C3 IEC	
	61800-3 412 kHz cable apantallado 50 m	
Resistencia A Las Vibraciones	1 gn 13200 Hz IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico 313 Hz motor desmontado en perfil DIN simétrico IEC 60068-2-6	
Resistencia A Los Choques	25 gn 11 ms IEC 60068-2-27	
Humedad Relativa	595 % sin condensación IEC 60068-2-3 595 % sin goteo de agua IEC 60068-2-3	
Nivel De Ruido	0 dB	
Grado De Contaminación	2	
Ambient Air Transport Temperature	oort -2570 °C	
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-1040 °C sin 4060 °C con disminución de corriente de 2,2 % por grada	
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	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

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months

Sostenibilidad

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.

Obtén más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >

Desempeño basándose en el bienestar

	Sin Mercurio	
Ø	Información Sobre Exenciones De Rohs	Sí

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
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.