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 3 fases 200V2,2 kW con radiador tb

ATV12HU22M3

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	10 A	
Potencia Del Motor En Hp	3 hp	
Potencia Del Motor En Kw	2.2 kW	
Potencia Del Motor En Hp	3 hp	
Filtro Cem	Sin filtro CEM	
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	10 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 de voltaje / frecuencia cuadrática Control vector flujo sin detector Relación voltaje/frecuencia (V/f)
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	Regulable Predet, de fábrica
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	14.9 A 100 V carga pesada 12.5 A 120 V carga pesada
Corriente Máxima De Entrada	12.5 A
Maximum Output Voltage	240 V
Potencia Aparente	5.2 kVA 240 V carga pesada
Máxima Corriente Transitoria	15.0 A 60 s carga pesada 16.5 A 2 s 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	10.0 A
Potencia Disipada En W	Forced cooling 85.0 W
With Safety Function Safely Limited Speed (SIs)	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	1.2 N.m
Aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control
Cantidad Por Juego	Juego de 1
Anchura	105 mm
Altura	143 mm
Profundidad	131.2 mm
Peso Del Producto	1.2 kg
Ambiente	
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 1000 m sin > 10003000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Posición De Funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones De Producto	NOM CSA

<= 1000 m sin > 10003000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m	
Vertical +/- 10 grados	
NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC	
CE	
UL 508C UL 618000-5-1 EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61800-3	
Con disipación de calor	
Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 EN/IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática nivel_3 EN/IEC 61000-4-2 Inmunidad a perturbaciones conducidas nivel_3 EN/IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 EN/IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión nivel_3 EN/IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión EN/IEC 61000-4-11	
Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3	
150 m/s² at 11 ms	
10 m/s² at 13200 Hz	
1.5 mm at 213 Hz	
14.8 m3/h	

Categoría De Sobretensión	I
Bucle De Regulación	Regulador PID ajustable
Soporte De Sujeción De Cables	Emisiónes radiadas entorno 2 categoría C2 EN/IEC 61800-3 216 kHz cable apantallado Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 1 categoría C1 EN/IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado 5 m Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 2 categoría C2 EN/IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado 20 m Emisiónes conducidas con filtros CEM adicionales entorno 3 categoría C3 EN/IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado 20 m
Resistencia A Las Vibraciones	1 gn 13200 Hz EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico 313 Hz motor desmontado en perfil DIN simétrico EN/IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	25 gn 11 ms EN/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	50 dB
Grado De Contaminación	2
Ambient Air Transport Temperature	-2570 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-1050 °C sin 5060 °C con disminución de corriente de 2,2 % por grada
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2570 °C

Unidades emabalaje

	<u> </u>
Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18.500 cm
Paquete 1 Ancho	18.700 cm
Paquete 1 Longitud	18.700 cm
Paquete 1 Peso	1.508 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	30
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	59.350 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	
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.