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



1 fase 200 V 2,2 kW receptor de calor TB

ATV12HU22M2

Principal

Gama de producto	Altivar 12	
Tipo de Producto o Componente	Variador de velocidad	
aplicación específica de producto	Máquina simple	
tipo de montaje	Montaje de gabinete	
protocolo del puerto de comunicación	Modbus	
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz +/- 5 %	
[Us] Tensión de alimentación	200240 V - 1510 %	
corriente de salida nominal	10 A	
potencia del motor en kW	2.2 kW	
potencia del motor en HP	3 hp	
filtro CEM	Integrado	
Grado de protección IP	IP20	
potencia del motor en HP	3 hp	

Complementario

número de entrada digital	4	
número de salida digital	2	
número de entrada analógica	1	
número de salida analógica	1	
numero de salidas relé	1	
interface física	RS 485 de dos hilos	
Tipo de conector	1 RJ45	
corriente de salida en continuo	10 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. 10 ms para entrada analógica	
error lineal	+/- 0.3 % de máximo valor para entrada analógica	
resolución de frecuencia	Entrada analógica, 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	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu 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	
Posibilidad de funcionamiento en 4 cuadrantes	Falso	
perfil de control de motor asíncrono	Control vector flujo sin detector Relación de frecuencia/tensión quadrática Voltaje/frecuencia ratio (V/f)	
frecuencia máxima 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	Lineal de 0 a 999,9 s U S	
compensación desliz. motor	Ajustable Predet. de fábrica	
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	Falso	
corriente de línea	24.0 A en 100 V - tipo de cable: carga pesada) 20.2 A en 120 V - tipo de cable: carga pesada)	
Corriente máxima de entrada	20.2 A	
tensión de salida máxima	240 V	
potencia aparente	4.8 kVA en 240 V - tipo de cable: carga pesada)	
máxima corriente transitoria	15.0 A durabilidad eléctrica 60 s - tipo de cable: carga pesada) 16.5 A durabilidad eléctrica 2 s - tipo de cable: carga pesada)	
Frecuencia de Red	5060 Hz	
tolerancia de frecuencia de red simétrica relativa	5 %	
Corriente de cortocircuito de la red	1 kA	
Corriente de carga base con sobrecarga alta	10.0 A	
potencia disipada en W	Forced cooling, estado 1 93.0 W	
con función de seguridad Velocidad Limitada Segura (SLS)	Falso	
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)	Falso	
con sft fct Parada segura 2 (SS2)	Falso	
con función de seguridad Safe torque off (STO)	Falso	
con función de seguridad Posición limitada de seguridad (SLP)	Falso	
con función de seguridad Dirección Segura (SDI)	Falso	
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 trifasica Protecion termica 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	
Ancho	105 mm	
Altura	142 mm	
profundidad	156.2 mm	
peso del producto	1.4 kg	

Entorno

altitud máxima de funcionamiento	> 10002000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m <= 1000 m sin reducción de la potencia nominal	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	
Certificaciones de Producto	NOM	
	CSA	
	C-Tick	
	UL	
	GOST	
	RCM	
	KC	
marca	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 conforming to IEC 61000-4-4	
	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática nivel_3 conforming to IEC 61000-4-2	
	Inmunidad a perturbaciones conducidas nivel_3 conforming to IEC 61000-4-6	
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético	
	nivel_3 conforming to IEC 61000-4-3	
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión nivel_3 conforming to IEC 61000-4-5	
	Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11	
clase ambiental (durante el	Clase 3C3 según IEC 60721-3-3	
funcionamiento)	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	
volumen de aire frío	16 m3/h	
Categoría de sobretensión	Clase III	
bucle de regulación	Regulador PID ajustable	
Emisión electromagnética	Emisiones radiadas entorno 2 categoria C2 acorde a IEC 61800-3 216 kHz cable apantallado Emisiones conducidas con filtros Cem integrados entorno 1 categoria C1 acorde a IEC 61800-3 2, 4, 8, 12 y 16 kHz cable apantallado <5 m Emisiones conducidas con filtros CEM adicionales entorno 1 categoria C1 acorde a IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado <20 m Emisiones conducidas con filtros CEM adicionales entorno 2 categoria C2 acorde a IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado <50 m Emisiones conducidas con filtros CEM adicionales entorno 3 categoria C3 acorde a IEC 61800-3 412 kHz cable apantallado <50 m Emisiones conducidas con filtros Cem integrados entorno 2 categoria C2 acorde a IEC 61800-3 416 kHz cable apantallado <5 m Emisiones conducidas con filtros Cem integrados entorno 2 categoria C2 acorde a IEC 61800-3 2, 4, 8, 12 y 16 kHz cable apantallado <10 m	
resistencia a las vibraciones	1 gn (estado 1) 13200 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1,5 mm pico a pico (estado 1) 313 Hz) - motor desmontado en perfil DIN simétrico - acorde a IEC 60068-2-6	
resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a 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	45 dB	
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 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	18.000 cm
Paquete 1 Ancho	18.500 cm
Paquete 1 Longitud	18.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.767 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S06
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	65.950 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



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 >

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	4a84ec00-b29e-4a08-82b9-8e16a72fb187
Regulación REACh	Declaración de REACh
₩ Eficacia energética	
Productcolabortessavedediado	Yes

Use Again

O 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.

Image of product / Alternate images

Alternative





ATV12HU22M2



