

Ficha técnica del producto

Especificaciones



VARIADOR ENERG SOLAR 1X220V 1,1KW 1,5HP

ATV312HU11M2412

⚠ Discontinuado el: 4 mar 2023

⚠ Discontinuado

Principal

Gama De Producto	Altivar 312 Solar
Tipo De Producto O Componente	Variador de velocidad
Destino Del Producto	Motores asíncronos
Aplicación Específica De Producto	Estación de bombeo con arrays fotovoltaicos
Estilo De Conjunto	Con disipación de calor
Nombre Corto Del Dispositivo	ATV312

Complementario

Potencia Del Motor En Kw	1,1 kW
Potencia Del Motor En Hp	1,5 hp
[Us] Tensión De Alimentación	200...240 V - 5...5 %
Límites Tensión Alimentación	170...264 V
Frecuencia De Alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
Frecuencia De Red	47,5...63 Hz
Número De Fases De La Red	Monofásica
Corriente De Línea	10,2 A a 240 V 12,1 A a 200 V, I _{sc} = 1 kA
Filtro Cem	Integrado
Potencia Aparente	2,4 kVA
Corriente De Cortocircuito De La Red	1 kA
Corriente De Salida Continua	6,9 A a 4 kHz
Máxima Corriente Transitoria	10,4 A para 60 s
Potencia Disipada En W	74 W en carga nominal
Rango De Frecuencias De Salida	0,5...500 Hz
Frecuencia De Conmutación Nominal	4 kHz
Frecuencia De Conmutación	2...16 kHz ajustable
Rango De Velocidades	1...50
Sobrepasar Transitorio	150...170 % Par nominal del motor
Par De Frenado	<= 150% durante 60 s con resistor de freno 100 % con resistor de freno continuo 150 % sin resistencia de frenado

Perfil De Control De Motor Asíncrono	Ajuste de fábrica: modo de ahorro de energía
Bucle De Regulación	Regulador de frecuencia PI
Compensación Desliz. Motor	Suprimible Ajustable Automático sea cual sea la carga
Tensión De Salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación
Conexión Eléctrica	AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6 Terminal 2,5 mm ² AWG 14 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA+, PC/- Terminal 2,5 mm ² AWG 14
Par De Apriete	AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6: 0,6 N.m L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA+, PC/-: 0,8 N.m
Aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control
Alimentación	Alimentación interna para entradas lógicas a 19 ... 30 V, <100 A, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito Alimentación interna para potenciómetro de referencia (2,2-10 kOhmios) a 10 ... 10,8 V, <10 A, tipo de protección: protección de sobrecarga y cortocircuito
Número De Entrada Analógica	3
Tipo De Entrada Analógica	AI1 tensión configurable 0...10 V, entrada voltaje 30 V max, impedancia: 30000 Ohm AI2 tensión configurable +/- 10 V, entrada voltaje 30 V max, impedancia: 30000 Ohm AI3 corriente configurable 0...20 mA, impedancia: 250 Ohm
Duración De Muestreo	AI1, AI2, AI3: 8 ms analógica LI1...LI6: 4 ms discreta
Tiempo Respuesta	AOV, AOC 8 ms para analógica R1A, R1B, R1C, R2A, R2B 8 ms para discreta
Error De Linealidad	+/-0.2 % para salida
Número De Salida Analógica	2
Tipo De Salida Analógica	AOC corriente configurable: 0...20 mA, impedancia: 800 Ohm, resolución: 8 bits AOV tensión configurable: 0...10 V, impedancia: 470 Ohm, resolución: 8 bits
Entrada Lógica	Entrada lógica no cableada (LI1...LI4), < 13 V (estado 1) Lógica negativa (fuente) (LI1...LI6), > 19 V (estado 0) Lógica positiva (source) (LI1...LI6), < 5 V (estado 0), > 11 V (estado 1)
Número De Salida Digital	2
Salida Discreta	Lógica relé configurable: (R1A, R1B, R1C) 1 NA + 1 NC - 100000 Ciclos Lógica relé configurable: (R2A, R2B) NC - 100000 Ciclos
Corriente Mínima De Conmutación	R1-R2 10 mA a 5 V CC
Corriente De Conmutación Máxima	2 A a 250 V AC sobre inductivo carga - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (R1-R2) 2 A a 30 V CC sobre inductivo carga - cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms (R1-R2) 5 A a 250 V AC sobre resistivo carga - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (R1-R2) 5 A a 30 V CC sobre resistivo carga - cos phi = 1 - L/R = 0 ms (R1-R2)
Número De Entrada Digital	6
Tipo De Entrada Digital	(LI1...LI6) programable a 24 V, 0...100 mA para PLC, impedancia: 3500 Ohm
Rampas De Aceleración Y Deceleración	Lineal ajustable por separado de 0,1 a 999,9 s S, U o personalizado
Frenado Hasta Parada	Mediante inyección de CC
Tipo De Protección	Interrupc fase entrada: variador de velocidad Circuitos de seguridad de sobretensión o subtensión de alimentación de línea: variador de velocidad Función de seguridad pérdida alimentación de línea, para alimentación trifásica: variador de velocidad Interrupc fase motor: variador de velocidad Sobretensión entre fases de salida y tierra (sólo al encender): variador de velocidad Protección contra sobrecalentamiento: variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor: variador de velocidad Protección térmica: motor

Fuerza Dieléctrica	2040 V CC entre tierra y terminales de potencia 2880 V CA entre control y terminales de potencia
Resistencia De Aislamiento	>= 500 mOhm 500 V CC para 1 minuto
Señalización Local	Tensión unidad: 1 LED (Rojo) Estado bus CANopen: cuatro unidades de pantalla de 7 segmentos
Constante De Tiempo	5 ms para cambio de referencia
Resolución De Frecuencia	Entrada analógica: 0.1...100 Hz Unidad visualización: 0.1 Hz
Protocolo Del Puerto De Comunicación	Modbus CANopen
Tipo De Conector	1 RJ45 para Modbus/CANopen
Interface Física	Enlace serie de multipunto RS485
Trama De Transmisión	RTU
Velocidad De Transmisión	10, 20, 50, 125, 250, 500 kbps or 1 Mbps para CANopen 4800, 9600 o 19200 bps para Modbus
Número De Direcciones	1...127 para CANopen 1...247 para Modbus
Número De Unidad	127 para CANopen 31 para Modbus
Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 conforme a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de descarga electrostática nivel_3 conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 conforme a IEC 61000-4-3
Estándares	IEC 61800-5-1 IEC 61800-3
Marcado	CE
Altura	143 mm
Ancho	107 mm
Profundidad	152 mm
Peso Del Producto	1,8 kg
Tarjeta Opcional	Tarjeta de comunicación para encadenamiento CANopen Tarjeta de comunicación para DeviceNet Tarjeta de comunicación para Fipio Tarjeta de comunicación para Modbus TCP Tarjeta de comunicación para Profibus DP

Entorno

Grado De Protección Ip	IP20 sin placa cubierta
Grado De Contaminación	2
Tratamiento De Protección	TC
Resistencia A Las Vibraciones	1 gn (f= 13...150 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm (f= 3...13 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Golpes	15 gn para 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Humedad Relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 60068-2-3 5...95 % sin goteo de agua conforme a IEC 60068-2-3
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...70 °C

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-10...50 °C sin reducción de la potencia nominal (con cubierta protectora en parte superior del motor) -10...60 °C con factor de desclasificación de la capacidad (sin cubierta protectora en parte superior motor)
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 1000 m sin reducción de la potencia nominal >= 1000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Posición De Funcionamiento	Vertical +/- 10 grados

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	20,0 cm
Paquete 1 Ancho	21,5 cm
Paquete 1 Longitud	25,5 cm
Paquete 1 Peso	2,0 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
----------------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** 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 CO₂.

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 de un 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.