

VARIADOR DE BAJA TENSION

AS3



CON EL PODER DE MÚLTIPLES COMUNICACIONES INTEGRADAS

El variador de frecuencia AS3 de Toshiba, fue diseñado con énfasis en comunicaciones integradas. Permitiendo al cliente final acceder información en tiempo real y de esta manera maximizar el desempeño del sistema.



Industria 4.0/IoT (Internet de las Cosas)	Industria 4.0 es la cuarta revolución industrial, dándole la oportunidad a negocios de aprender y realizar ajustes basado a información recaudada por el sistema inteligente.
Doble Puerto Ethernet IP	Asegura una simple conexión a múltiples AS3 en una misma red, reduciendo la necesidad de identificar y monitorear cableado.
Servidor de WEB Integrado	Permite rápido acceso a la configuración del Ethernet IP, parámetros y al monitoreo en tiempo real para crear diagnósticos. Accesible a través de cualquier navegador web en computadoras, tabletas y smartphones.
Pantalla LCD Integrada y Teclado Avanzado	Pantalla LDC multi idioma, montaje remoto, disponible con cobertura IP65, transfiere y guarda parámetros, reloj de tiempo real para guardar fallas con detalle de eventos y función de calendario.
Códigos QR	Aparecen cuando se presentan fallas o alarmas en el variador suministrando acceso rápido y directo a un enlace web de soporte y mantenimiento.
Terminal STO	Regleta de terminales removible que cumple con directivas IEC con completa ejecución de desconexión de seguridad de entrada Safe Torque Off. Esta rápidamente detiene al sistema en el evento de una falla por emergencia.
Control de Motor de Imán Permanente	Para el control de motores de imán permanente con altos valores de torque y eficiencia.
Control de Bombeo	Control de multi-PID con función de hibernación y la capacidad de controlar bombas de respaldo de forma autónoma, basado a la necesidad del sistema. También es capaz de operar un segundo lazo PID si es necesario.
Software ASD Pro	El software de programación de Toshiba que permite al usuario utilizar programación tipo lógica, eliminando la necesidad de un micro PLC.

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

Además del puerto Ethernet integrado, el AS3 incluye una amplia gama de tarjetas opcionales fáciles de instalar. Estas tarjetas estilo estuche, permiten al usuario eliminar comunicarse con una variedad de sistemas.

Estas opciones incluyen:

- Ethernet/IP (Integrado)
- Modbus TCP (Integrado)
- Modbus RTU (Integrado)
- PROFINET
- EtherCAT
- PROFIBUS-DP
- DeviceNET
- CAN open

OPCIONES ADICIONALES

El AS3 puede ser suministrado con opciones adicionales para expandir el tipo de control, permitir mayor flexibilidad y proveer una mejor protección a la aplicación del usuario final.

Estas opciones incluyen:

- Reactores de Línea AC
- Filtros de Cableado de Salida DV/DT
- Tarjetas para la Expansión de Terminales
- Tarjetas de Realimentación de Encoder
- Filtros Armónicos
- Teclado de Montaje Remoto
- Resistencia de Frenado Dinámico
- Kit de Bridas
- Cajas de Conexiones
- Módulo de Seguridad (SS1, SOS, SS1, SBS, SLS, SDI)

OTRAS CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Amplio rango de cumplimientos
- Retención de sobrecarga de motor NEC 2005 (Sin necesidad de protección de sobrecarga externa)
- Cerramiento NEMA 1
- Certificado UL
- Cerramiento IP55 opcional

INDUSTRIAS

- Petróleo y Gas
- Minería y Minerales
- Química
- Agua y Aguas Residuales

APLICACIONES

- Bombas
- Ventiladores
- Compresores
- Centrifugadoras
- Transportadores
- Mezcladoras
- Bombas de Balancín
- Trituradoras
- Grúas
- Monta Cargas



1. Puerto Ethernet IP Doble

2. Puerto de Comunicaciones RS485

3. Hasta 3 Puertos para Tarjetas Opcionales

4. Terminales para función STO

5. 3 Relés de Salida Digitales

6. 3 Entradas Analógicas

7. 2 Salidas Analógicas

8. 8 Entradas Digitales



MOTOR (HP)																																		
Servicio Pesado (HD)	0.5	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	200	250	300	350	450											
Servicio Estandar (ND)	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	200	250	300	400	450	500											
CORRIENTE DE SALIDA (A)																																		
Clase 200 V HD	3.3	4.6	8	11.2	18.7	25.4	32.7	46.8	63.4	78.4	92.6	123	149	176	211	-	-	-	-	-	-	-	-											
Clase 200 V ND	4.6	8	11.2	18.7	25.4	32.7	46.8	63.4	78.4	92.6	123	149	176	211	282	-	-	-	-	-	-	-	-											
Clase 400 V HD	1.5	2.2	4	5.6	9.3	12.7	16.5	23.5	31.7	39.2	46.3	61.5	74.5	88	106	145	173	211	250	314	387	427	550											
Clase 400 V ND	2.2	4	5.6	9.3	12.7	16.5	23.5	31.7	39.2	46.3	61.5	74.5	88	106	145	173	211	250	302	427	481	550	616											
TENSIÓN/FRECUENCIA																																		
Clase 200 V	200 a 240 V Trifásico, 50/60 Hz (Voltaje +10%, -15%, Frecuencia ±5%)																																	
Clase 400 V	380 a 480 V Trifásico, 50/60 Hz (Voltaje +10%, -15%, Frecuencia ±5%)																																	
TENSIÓN DE SALIDA																																		
Clase 200 V	200 a 240 V Trifásico (Máxima Tensión de Salida es Igual a la Tensión de Entrada)																																	
Clase 400 V	380 a 480 V Trifásico (Máxima Tensión de Salida es Igual a la Tensión de Entrada)																																	
CORRIENTE DE SOBRECARGA NOMINAL																																		
HD	150% por un minuto, 180% por Dos Segundos																																	
ND	120% por un minuto, 135% por Dos Segundos																																	
RANGO DE FRECUENCIA DE SALIDA																																		
	Ajustable de 0.01 a 590Hz en incrementos de 0.01Hz; Frecuencia Máxima de Fabrica de 0.01 a 80Hz																																	
REACTOR DC																																		
	Clase 200/400 V Incluido en Unidades de 0.5 a 200HP (HD); Clase 400V Incluido en Unidades de 250 a 450HP (HD)																																	
CERRAMIENTO																																		
	Clase 200V de 0.5 a 50HP (HD) y Clase 400V de 0.5 a 100HP (HD) NEMA 1/IP20; Clase 200V de 60 a 75HP (HD) y Clase 400V de 125 a 450HP (HD) NEMA 1/IP20 con Caja de Conexiones Opcional																																	
TEMPERATURA AMBIENTE																																		
	-10° a +60° C (Es necesario remover la cubierta de encima si operando en 50° C o Más; Temperatura máxima de 60° C)																																	
TERMINALES DE ENTRADA I/O																																		
	Ocho Entradas Digitales, Tres Salidas Digitales, Tres Entradas Analógicas (0 a 10 VDC, -10 a +10VDC, 0 a 20 mADC), Dos Salidas Analógicas (0 a 10 VDC o 0 a 20 mADC), Terminal STO)																																	
CLASE 200V PESO & DIMENSIONES																																		
HD	0.5	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75																			
ND	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100																			
Tamaño de Fotograma	A1				A2		A3			A4			A5			A6																		
Dims. (pulg.) WxHxD	5.7 x 13.8 x 8.0				6.7 x 16.2 x 9.2		8.3 x 21.8 x 9.2			8.9 x 27.3 x 10.7			11.5 x 36.8 x 12.7			12.7 x 33.5 x 15.4																		
Peso Aproximado (lbs)	9.5		9.9		10.1		16.9		30.4			60.1			127			180																
CLASE 400V PESO & DIMENSIONES																																		
HD	0.5	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	200	250	300	350	450											
ND	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	200	250	300	400	450	500											
Tamaño de Fotograma	A1				A2		A3			A4			A5			A6		A7		A8														
Dims. (pulg.) WxHxD	5.7 x 13.8 x 8.0				6.7 x 16.2 x 9.2		8.3 x 21.8 x 9.2			8.9 x 27.3 x 10.7			11.5 x 36.8 x 12.7			12.7 x 33.5 x 15.4		17.3 x 47.0 x 14.8		23.5 x 47.0 x 14.8														
Peso Aproximado (lbs)	9.9		10.1		10.3		16.9		29.9		31.2		31.5		61.6		62.0		63.1		127		130		131		180		366		428		450	

© 2019
Toshiba International Corporation
División Motores Y Controladores
13131 West Little York Road
Houston, Texas 77041 USA
Tel +713-466-0277
US 1-800-231-1412
Rev.05ESSENCE1019

¡CONÁCTANOS!
La Paz: +591 70520769
Santa Cruz: + 591 61003462