

Controladores para la automatización de máquinas	Solución básica	RX
Controladores de movimiento	Solución compacta	SX
Servosistemas	Para todo uso	A1000
Variadores de frecuencia	Aplicaciones de elevación	G7
Robots	Soluciones IP54	
	Software de la aplicación	

Para todo uso	<u>RX</u>	SX	A1000	G7
Tipo	Personalizado para su máquina	Control vectorial de alto rendimiento	Control vectorial de alto rendimiento	Primer variador del mundo con tecnología de tres niveles
Monofásico de 200 V	No Aplicable	n.d.	No Aplicable	No Aplicable
Trifásico de 200 V	De 0,4 kW a 55 kW	n.d.	de 0,4 kW a 110 kW	De 0,4 kW a 110 kW
Trifásico de 400 V	De 0,4 kW a 132 kW	De 0,75 kW a 800 kW	De 0,4 kW a 315 kW	De 0,4 kW a 300 kW
Trifásico de 690 V	No Aplicable	De 90 kW a 1.000 kW	No Aplicable	No Aplicable
Aplicación	Alto rendimiento, integración de la máxima funcionalidad en aplicaciones	Aplicaciones de vector de flujo y par variable de alta potencia	Control de motores de alto rendimiento	Líneas de cable largas de alto rendimiento
Método de control	Lazo abierto y cerrado para control vectorial y V/F	Control V/F	Lazo abierto y cerrado para control vectorial y V/F	Lazo abierto y cerrado para control vectorial y V/F
Conectividad	200% a 0,0 Hz (CLV), 150% a 0,3 Hz (OLV)	120% a 0,0 Hz (CLV), 120% a 0,5 Hz (OLV)	200% a 0,0 Hz (CLV), 200% a 0,3 Hz (OLV)	150% a 0,0 Hz (CLV), 150% a 0,3 Hz (OLV)
Programación lógica	EtherCAT, Modbus, DeviceNet, PROFIBUS, MECHATROLINK-II, CompoNet	EtherCAT, PROFINET, Modbus, DeviceNet, PROFIBUS, Modbus TCP	Memobus, DeviceNet, Profibus, CANopen, MECHATROLINK-II	Memobus, DeviceNet, Profibus, CANopen, LONWorks, Ethernet
Orientado a la aplicación	Firmware de serie	Firmware de serie	No Aplicable	No Aplicable
	Firmware de serie	Firmware de serie	No Aplicable	No Aplicable