

Descripción del Producto

Los controladores programables de la Serie Nexto son la solución definitiva para la automatización industrial y el control de sistemas. Con alta tecnología embebida, los productos de la familia son capaces de controlar, de forma distribuida y redundante, complejos sistemas industriales, máquinas, líneas de producción de alto rendimiento y los procesos más avanzados de la Industria 4.0. Moderna y de alta velocidad, la serie Nexto utiliza tecnología de punta para brindar confiabilidad y conectividad, ayudando a aumentar la productividad de los diferentes negocios.

Compactos, robustos y con alta disponibilidad, los productos de la serie tienen un excelente rendimiento de procesamiento y posibilidades de expansión de rack. Su arquitectura permite una fácil integración con redes de supervisión, control y campo, además de redundancia de CPU y fuente de alimentación. El equipo de la familia también ofrece diagnósticos avanzados e intercambio en caliente, minimizando o eliminando el tiempo de inactividad por mantenimiento y asegurando un proceso de producción continuo.



Sus principales características:

- Hasta 32 Kbytes de puntos %I y 32 Kbytes de puntos %Q
- Amplia capacidad de memoria para programa de aplicación y datos de usuario
- Hasta 7,5 Kbytes de memoria retentiva o persistente
- Procesamiento de alta velocidad en 32 bits
- Unidad de punto flotante
- Hasta 1 puerta seriale
- Hasta 1 interface Ethernet en el panel delantero
- Servicios de diagnóstico avanzado
- Sistema de log de mensajes
- Protocolo OPC DA/UA, PROFINET, SNMP y EtherNet/IP
- Soporte al sincronismo de reloj por SNTP
- Recursos del servidor web
- Fuente de alimentación integrada
- One Touch Diag
- Atiende a estándar internacional IEC 61131-3
- Relógio de tempo real (RTC)
- Diseño compacto y moderno
- Libre de partes móviles (ventiladores, resfriadores activos, etc.)

Datos para Compra

Ítems Integrantes

El embalaje del producto contiene los siguientes ítems:

- Módulo NX3004
- Conector 6 terminales com fijación
- Guía de instalación

Código del Producto

Los siguientes códigos se deben utilizar para compra del producto:

Código	Descripción
NX3004	UCP con 1 puerta Ethernet, 1 canal serial, soporte a expansión de bus y fuente de alimentación integrada

Tabla 1: Código del producto

Productos Relacionados

Los siguientes productos deben ser adquiridos en forma separada cuando necesario:

Código	Descripción
MT8500	MasterTool IEC XE
AL-2600	Derivador y terminador de red RS-485
AL-2306	Cable RS-485 para red MODBUS o CAN
AL-2319	Cable RJ45-RJ45
AL-1763	Cable CMDB9-bornera
NX9202	Cable RJ45-RJ45 2 m
NX9205	Cable RJ45-RJ45 5 m
NX9210	Cable RJ45-RJ45 10 m
NX9404	Conector 6 terminales con fijación
NX9020	Base con 2 ranuras para montaje en panel
NX9000	Bastidor 8 Posiciones
NX9001	Bastidor 12 Posiciones
NX9002	Bastidor 16 Posiciones
NX9003	Bastidor 24 Posiciones
NX9010	Bastidor 8 Posiciones sin Sustitución en Caliente

Tabla 2: Productos relacionados

Notas:

MT8500: MasterTool IEC XE está disponible en cuatro versiones diferentes: LITE, BASIC, PROFESSIONAL y ADVANCED. Para obtener más información, consulte el Manual del usuario de MasterTool IEC XE - MU299048.

AL-2600: Este módulo se utiliza para la derivación y terminación de una red RS-422/485. Para cada nodo de la red, debe haber un AL-2600. Los módulos AL-2600 que se encuentran en los extremos de la red deben configurarse como terminación, excepto cuando exista un dispositivo con terminación interna activa, el resto debe configurarse como bypass.

AL-2306: Cable blindado de dos pares trenzados, sin conectores, para ser utilizado en redes RS-485 o CAN.

AL-2319: Cable con dos conectores RJ45 para programación de CPUs Serie Nexto y comunicación Ethernet punto a punto con otro dispositivo con interfaz Ethernet.

AL-1763: Cable con conector DB9 macho y terminales para comunicación entre CPUs Serie Nexto y productos con terminales estándar RS-485 / RS-422.

NX9202 / NX9205 / NX9210: Cables utilizados para la comunicación Ethernet y para interconectar módulos de expansión de bus.

NX9404: Conector de 6 posiciones.

NX9020: Base con 2 ranuras para montaje en panel.

Características Innovadoras

La serie Nexto presenta al usuario varias innovaciones en la utilización, supervisión y mantenimiento del sistema. Estas características se desarrollaron al pensar en un nuevo concepto de automatización industrial.



Battery Free Operation: La Serie Nexto no necesita ningún tipo de batería para mantenimiento de memoria ni para operación del reloj de tiempo real. Esta característica es extremadamente importante por reducir las necesidades de mantenimiento del sistema bien como por permitir el uso en lugares remotos de difícil mantenimiento. Además, esta característica es ambientalmente correcta.



Easy Plug System: La serie Nexto tiene un exclusivo método para conectar y desconectar bornes de E/S. Estos bornes se pueden fácilmente remover con un simple movimiento y sin herramientas especiales. Para conectar el borne de nuevo, la tapa delantera auxilia el procedimiento de instalación y encaja el borne al módulo.



Multiple Block Storage: Inúmeros tipos de memoria están disponibles en las UCPs de la Serie Nexto y ofrecen la mejor opción a cada necesidad. Estas memorias se dividen en memorias volátiles y memorias no volátiles. Para uso de memorias volátiles las UCPs de la Serie Nexto ofrecen variables de entrada de representación directa (%I), variables de salida de representación directa (%Q), variables de memoria de representación directa (%M), memoria de datos y memoria de datos redundantes. Para aplicaciones que necesitan funcionalidades de memoria no volátil la Serie Nexto posibilita la utilización de variables de representación directa de memoria retentiva (%Q), memoria retentiva de datos, variables de representación directa de memoria persistente (%Q), memoria persistente de datos, memoria de programa, memoria de código fuente, sistema de archivo en la UCP (Doc, pdf, data) e interfaz para tarjeta de memoria.



One Touch Diag: Es una exclusiva característica de los CPs de la Serie Nexto. Con este nuevo concepto el usuario puede verificar las informaciones de diagnóstico de cualquier módulo presente en el sistema directamente en el visor gráfico de la UCP con un único toque en la tecla de diagnóstico del respectivo módulo. OTD es una poderosa herramienta de diagnóstico que se puede usar offline (sin supervisorio o programador) y reduce los tiempos de mantenimiento y comisionamiento.

OFD – On Board Full Documentation: Las UCPs de la Serie Nexto pueden almacenar toda la documentación sobre el proyecto en su propia memoria. Esto es un recurso interesante para propósitos de backup y mantenimiento, ya que la información completa está almacenada en un único y seguro lugar.

ETD – Electronic Tag on Display: Otra característica exclusiva presentada por la Serie Nexto es el ETD. Esta funcionalidad realiza el proceso de verificación del tag de cualquier punto o módulo de E/S usados en el sistema directamente en el visor gráfico de las UCPs. Juntamente con esta información el usuario también puede verificar la descripción. Este recurso es extremadamente útil durante el procedimiento de mantenimiento y resolución de problemas.

DHW – Double Hardware Width: Los módulos de la Serie Nexto se han proyectado para ahorrar espacio en paneles y máquinas. Por esta razón, la Serie Nexto ofrece dos largos diferentes de módulos: Doble (ocupa dos posiciones del bastidor) y

Simple (ocupa una posición). Este concepto permite el uso de módulos de E/S compactos con alta densidad de puntos de E/S juntamente con módulos complejos, tales como UCPs, maestros de red de campo y módulos de fuente de alimentación.

UCP de Alta Velocidad: Todas las UCPs de esta Serie Nexto se concibieron para proveer al usuario un excelente desempeño y atender a una amplia gama de exigencias en las aplicaciones. Por ejemplo: las UCPs Nexto pueden ejecutar instrucciones de adición, multiplicación y sustracción en menos de 15ns para valores de tipo entero y en menos de 23 ns para valores de tipo real. Son igualmente capaces de ejecutar 1000 lazos PIDs en menos de 5 ms.



iF Product Design Award 2012: La Serie Nexto fue ganadora del iF Product Design Award 2012 en la categoría Industry + Skilled trades. Este premio es reconocido internacionalmente como un sello de excelencia y calidad, considerado el Oscar del design en Europa.

Características del Producto

Características Generales Comunes

	NX3004
Ocupación del bastidor	2 posiciones secuenciales
Fuente de alimentación integrada	Sí
Ethernet TCP/IP interfaz local	1
Interfaces seriales	1
Interfaz CAN	No
Puerto de host USB	No
Interfaz de tarjeta de memoria	No
Reloj de tiempo real (RTC)	Sí Resolución de 1 ms y variancia máxima de 2 s el día.
Watchdog	Sí
Indicación de status y diagnóstico	Visor gráfico LEDs Páginas Web Memória interna da UCP
Lenguajes de programación	Texto Estructurado (ST) Diagrama Ladder (LD) Secuenciamento Grafico de Funciones (SFC) Diagrama de Bloques Funcionales (FBD) Grafico Funcional Continuo (CFC)
Tipos de tareas	Cíclico (periódico) Accionada por evento (interrupción de software) Accionada por evento externo (interrupción de hardware) Continua (carrera libre) Accionada por estado (interrupción de software)
Alteraciones online	Sí
Número máximo de tareas	16
Número máximo de bus de expansión	1
Soporte de redundancia bus expansion	Sí
Número máximo de módulos de E/S en el bus	32
Número máximo de módulos adicionales de interfaz Ethernet TCP/IP	0
Soporte de redundancia de interfaces Ethernet TCP/IP	No
Número máximo de redes PROFIBUS-DP (con módulos maestros PROFIBUS-DP)	1
Soporte de redundancia de red PROFIBUS-DP	No
Soporte a redundancia (half-cluster)	No
Soporte cambio em caliente	Sí
Registro de eventos (SOE)	No
Protocolo	-
Largo máximo de la fila de eventos	-
Desarrollo de páginas Web (accesible a través del protocolo HTTP)	No
One Touch Diag (OTD)	Sí





	NX3004
Electronic Tag on Display (ETD)	Sí
Estándares	
IEC 61131-3	Sí
DNV-GL Type Approval – DNVGL-CG-0339 (TAA000013D)	Sí
IEC 61131-2	Sí
 CE – 2014/35/EU (LVD) and 2014/30/EU (EMC)	Sí
 RoHS RoHS – 2011/65/EU	Sí
 LISTED UL Listed – UL61010-1 (file E473496)	Sí
 EAC EAC – CU TR 004/2011 (LVD) and CU TR 020/2011 (EMC)	Sí

Tabla 3: Características generales

Notas:

Reloj de tiempo real (RTC): El tiempo de retención, el tiempo en el que el reloj de tiempo real continuará actualizando la fecha y la hora después de que se apague la CPU, es de 15 días para la operación a 25 ^{circ} C. A la temperatura máxima del producto, el tiempo de retención se reduce a 10 días.

Número máximo de módulos de E / S en el bus: El número máximo de módulos de E / S se refiere a la suma de todos los módulos en el bus local y las expansiones.

Memoria

	NX3004
Memoria de variables de entrada de representación directa (%I)	32 Kbytes
Memoria de variables de salida de representación directa (%Q)	32 Kbytes
Memoria de variables de representación directa (%M)	16 Kbytes
Memoria de variables simbólicas	2 Mbytes
Cantidad máxima de memoria configurable como retentiva o persistente	7,5 Kbytes
Memoria de datos redundantes total	-
Memoria de variables de entrada de representación directa (%I)	-
Memoria de variables de salida de representación directa (%Q)	-
Memoria de variables de representación directa (%M)	-

	NX3004
Memoria de variables simbólicas	-
Memoria de programa	3 Mbytes
Memoria de código fuente (backup)	32 Mbytes
Memoria de archivos de usuario	16 Mbytes

Tabla 4: Memoria

Protocolos

	NX3004	Interfaz
Protocolo abierto	Sí	COM1
MODBUS RTU Master	Sí	COM1
MODBUS RTU Slave	Sí	COM1
MODBUS TCP Client	Sí	NET1
MODBUS TCP Server	Sí	NET1
MODBUS RTU/TCP	Sí	NET1
MODBUS RTU/TCP	Sí	NET1
CANopen Master	No	-
CANopen Slave	No	-
CAN low level	No	-
SAE J-1939	No	-
OPC DA Server	Sí	NET1
OPC UA Server	Sí	NET1
EtherCAT Master	No	-
SNMP Agente	Sí	NET1
DNP3 Server (datos orientados a eventos)	No	-
IEC 60870-5-104 Server	No	-
EtherNet/IP Scanner	Sí	NET1
EtherNet/IP Adapter	Sí	NET1
MQTT Cliente	Sí	NET1
SNTP Cliente (para sincronización de reloj)	Sí	NET1
PROFINET Controller	Sí	NET1
PROFINET Device	No	-

Tabla 5: Protocolos

Nota:

PROFINET Controller: Habilitado para usar en una red simple (sin anillos) con hasta 8 dispositivos. Para aplicaciones más grandes, consulte con el soporte técnico.

Interfaces Seriales

COM 1


COM 1	
Conector	DB9 hembra blindado
Medio físico	RS-422 o RS-485 (dependiendo del cable seleccionado)
Dirección de comunicación	RS-422: full duplex RS-485: half duplex
Máx. de transceivers RS-422	11 (1 transmisor y 10 receptores)
Máx. de transceivers RS-485	32
Terminación	Sí (opcional vía selección del cable)
Baud rate	200, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
Protocolos	MODBUS RTU Maestro/ Esclavo Protocolo abierto
Aislamiento	
Lógica para puerta serial	1000 Vac / 1 minuto
Lógica para terra de proteção 	1000 Vac / 1 minuto

Tabla 6: Características de la Interfaz Serial COM 1

Nota:

Medio físico: Dependiendo de la configuración del cable usado es posible elegir el tipo de la interfaz física: RS-422 o RS-485. La lista de los cables se puede encontrar en la sección de [Productos Relacionados](#).

Máx. de transceivers RS-422: Se refiere al número máximo interfaces RS-422 que se pueden usar en el mismo bus.

Máx. de transceivers RS-485: Se refiere al número máximo interfaces RS-485 que se pueden usar en el mismo bus.

Interfaces Ethernet

NET 1

	NET 1
Conector	RJ45 hembra blindado
Auto-negociación (auto crossover)	Sí
Largo máximo del cable	100 m
Tipo del cable	UTP o ScTP, categoría 5
Baud Rate	10/100 Mbps
Capa física	10/100 BASE-TX (Full Duplex)
Capa de enlace de datos	LLC (Control de Enlace Lógico)
Capa de red	IP (Protocolo de Internet)
Capa de transporte	TCP (Protocolo de Control de Transmisión) UDP (Protocolo de Datagrama del Usuario)
Diagnóstico	LEDs - verde (velocidad), amarillo (link/actividad)
Aislamiento Interfaces Ethernet para puerta serial	1500 Vac / 1 minuto

Tabla 7: Características de la Interfaz Ethernet NET 1

Características ambientales

	NX3004
Consumo de corriente en el bus de la fuente de alimentación	-
Disipación	4 W
Temperatura de operación	0 a 60 °C
Temperatura de almacenaje	-25 a 75 °C
Humedad relativa de operación y almacenaje	5 % a 96 %, sin condensación
Revestimiento de circuitos electrónicos	Sí
Índice de protección	IP 20
Dimensiones del módulo (A x A x P)	36,00 x 114,63 x 115,30 mm
Dimensiones del embalaje (A x A x P)	44,00 x 122,00 x 147,00 mm
Peso	350 g
Peso con embalaje	400 g

Tabla 8: Características ambientales

Nota:

Revestimiento de circuitos electrónicos: El revestimiento de circuitos electrónicos protege las partes internas del producto contra la humedad, el polvo y otros elementos que son agresivos para los circuitos electrónicos.

Fuente de Alimentación

Fuente de Alimentación	
Tensión nominal de entrada	24 Vdc
Potencia de salida máxima	15 W
Corriente de salida máxima	3 A
Tensión de entrada	19,2 a 30 Vdc
Corriente de entrada máxima (in-rush)	30 A
Corriente de entrada máxima	1,4 A
Tiempo máximo de interrupción de la tensión de entrada	10 ms @ 24 Vdc
Aislamiento	
Entrada para lógica	1000 Vac / 1 minuto
Entrada para protección de tierra ☹	1500 Vac / 1 minuto
Entrada para tierra funcional ⚡	1000 Vac / 1 minuto
Calibre del cable	0,5 mm ²
Protección de polaridad inversa	Sí
Fusible reajutable interno	Sí
Protección a cortocircuito en la salida	Sí
Protección contra sobrecorriente	Sí

Tabla 9: Características de la Fuente de Alimentación

Nota:

Potencia de salida máxima: Utilizando módulos de E/S NextoJet, es posible extender y llegar a utilizar 20 W de potencia en la salida. Consulte la nota de aplicación NAP152 para conocer las restricciones aplicables para utilizar este límite.

Rendimiento

Instrucción	Idioma	Variables	Tiempos de instrucción (μ s)
1000 Contactos	LD	BOOL	6
1000 Divisiones	ST	INT	43
		REAL	81
	LD	INT	43
		REAL	81
1000 Multiplicaciones	ST	INT	15
		REAL	23
	LD	INT	15
		REAL	23
1000 Sumas	ST	INT	15
		REAL	23
	LD	INT	15
		REAL	23
1000 Laços PID	ST	REAL	<5000

Tabla 10: Tiempos de instrucción

Compatibilidad con Demás Productos

Para desarrollar una aplicación para CPUs Serie Nexto, es necesario verificar la versión de MasterTool IEC XE. La siguiente tabla muestra la versión mínima requerida (donde se introdujeron los controladores) y la versión de firmware respectiva en ese momento:

CPU de la serie Nexto	MasterTool IEC XE	Versión de firmware
NX3004	2.01 a 2.09	1.5.0.18 a 1.7.17.0
NX3004	3.00 o superior	1.8.11.0 o superior

Tabla 11: Compatibilidad con otros productos

Además, a lo largo de la hoja de ruta de desarrollo de MasterTool IEC XE, se pueden incluir algunas características (como bloques de funciones especiales, etc.), que pueden introducir un requisito mínimo de versión de firmware. Durante la descarga de la aplicación, MasterTool IEC XE verifica la versión de firmware instalada en el controlador y, si no cumple con el requisito mínimo, mostrará un mensaje solicitando una actualización. La última versión del firmware se puede descargar desde el sitio web de Altus y es totalmente compatible con aplicaciones anteriores.

Dimensiones Físicas

Dimensiones en mm.

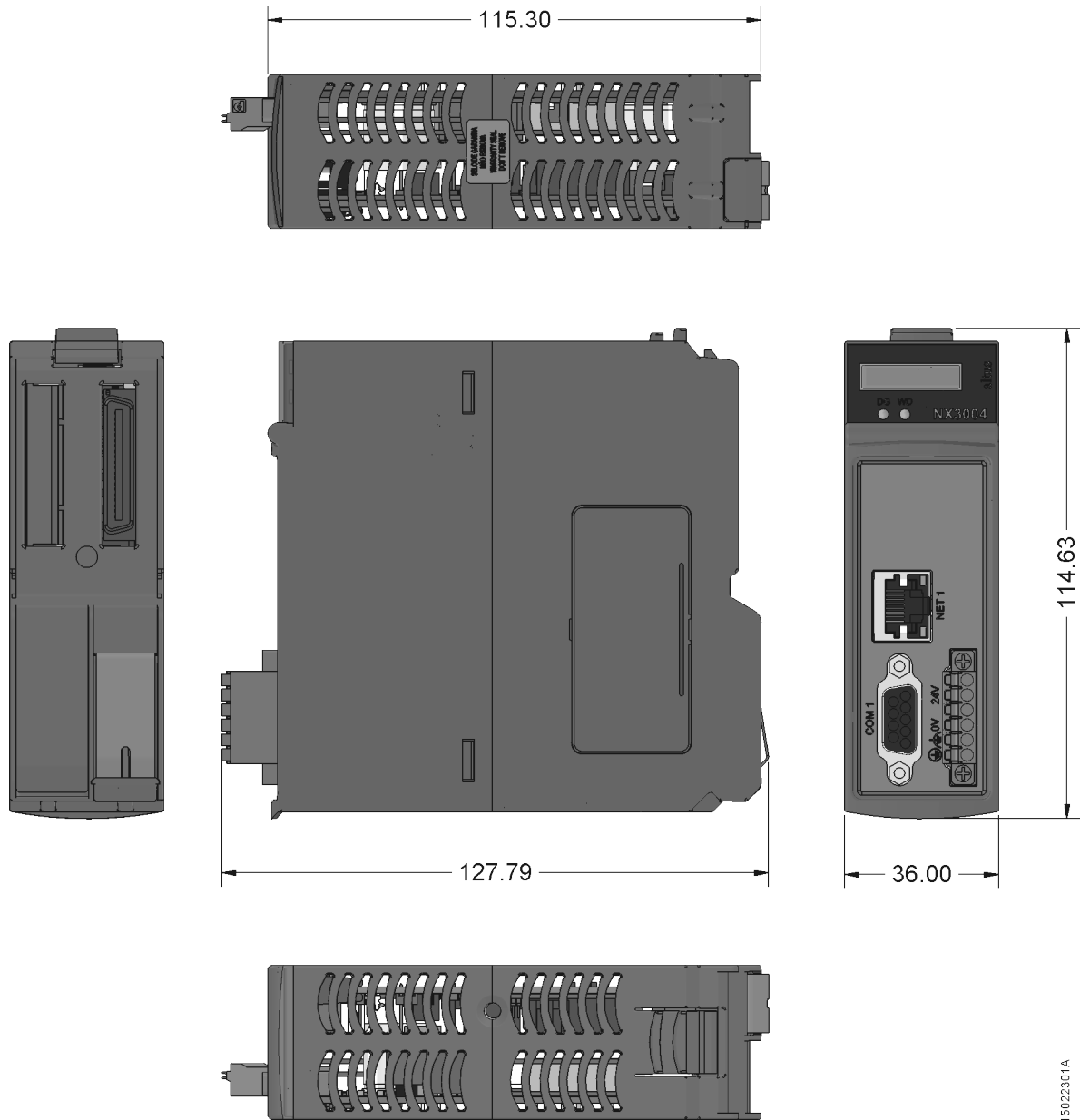


Figura 1: Dimensiones Físicas de las CPU NX3004 y NX3005

Manuales

Para la correcta aplicación y utilización se debe consultar el Manual de Utilização UCPs Série Nexto NX3004– MU214100.

Para más detalles técnicos, configuración, instalación y programación de la Serie Nexto, consulte la tabla a continuación. La tabla completa y actualizada que contiene todos los documentos de la Serie Nexto se puede encontrar en el Manual de Utilização UCPs Série Nexto – MU214100.

Código	Descripción	Idioma
CE114000	Nexto Series – Technical Characteristics	English
CT114000	Série Nexto – Características Técnicas	Portuguese
CS114000	Serie Nexto – Características Técnicas	Spanish
CE114103	NX3004 Technical Characteristics	English
CT114103	Características Técnicas NX3004	Portuguese
CS114103	Especificaciones y Configuraciones NX3004	Spanish
CE114700	Nexto Series Backplane Racks Technical Characteristic	English
CT114700	Características Técnicas dos Bastidores da Série Nexto	Portuguese
CS114700	Características Técnicas de los Bastidores de la Serie Nexto	Spanish
CE114810	Nexto Series Accessories for Backplane Rack Technical Characteristics	English
CT114810	Características Técnicas Acessórios para Bastidor Série Nexto	Portuguese
CS114810	Características Técnicas del Cierres Laterales para el Bastidor	Spanish
CE114902	Nexto Series PROFIBUS-DP Master Technical Characteristics	English
CT114902	Características Técnicas do Mestre PROFIBUS-DP da Série Nexto	Portuguese
CS114902	Características Técnicas del Módulo Profibus-DP Maestro	Spanish
CE114908	NX5110 and NX5210 PROFIBUS-DP Heads Technical Characteristics	English
CT114908	Características Técnicas Interfaces Cabeça PROFIBUSDP NX5110 e NX5210	Portuguese
CS114908	Especificaciones y Configuraciones PROFIBUS-DP Interfaz Cabezas NX5110 y NX5210	Spanish
MU214600	Nexto Series User Manual	English
MU214000	Manual de Utilização Série Nexto	Portuguese
MU214616	NX3004 CPU User Manual	English
MU214104	Manual de Utilização UCP NX3004	Portuguese
MU299609	MasterTool IEC XE User Manual	English
MU299048	Manual de Utilização MasterTool IEC XE	Portuguese
MP399609	MasterTool IEC XE Programming Manual	English
MP399048	Manual de Programação MasterTool IEC XE	Portuguese
MU214601	NX5001 PROFIBUS DP Master User Manual	English
MU214001	Manual de Utilização Mestre PROFIBUS-DP NX5001	Portuguese
MU214608	Nexto PROFIBUS-DP Head Utilization Manual	English
MU214108	Manual de Utilização da Cabeça PROFIBUS-DP Nexto	Portuguese
MU214603	Nexto Series HART Manual	English
MU214610	Advanced Control Functions User Manual	English
NAP151	Utilização do Tunneller OPC	Portuguese
NAP152	Extensão da potência de saída para até 20 W	Portuguese
NAP165	Comunicação OPC UA com Controladores ALTUS	Portuguese
NAP165_ing	OPC UA Communication with ALTUS Controllers	English

Tabla 12: Documentos Relacionados