

Automation and Drives

Para la prensa especializada
Nuremberg,
21 de noviembre del 2007

Anticipo a la feria SPS/IPC/Drives 2007

Unidad de control para aplicaciones básicas en el sistema de convertidores de frecuencias Sinamics

Siemens Automation and Drives (A&D) acaba de ampliar el sistema modular de la serie Sinamics G120 de convertidores de frecuencia añadiéndole la Basis Control Unit 240E. El nuevo módulo de control (Control Unit) está optimizado para aplicaciones estándar. En combinación con la etapa de potencia estándar PM240 ó la etapa de potencia PM250 con recuperación de energía, la nueva unidad de control se adapta con flexibilidad a aplicaciones con un rango de potencias de 0,37 a 90 kW y tensiones de 380V a 480V.

Los módulos de control y las etapas de potencia de la serie de convertidores Sinamics G120 están concebidos como unidades funcionales separadas y reemplazables, pudiendo combinarse libremente para configurar un convertidor dedicado a una aplicación específica. La ingeniería y la puesta en marcha se llevan a cabo como de costumbre con las herramientas Sizer y Starter.

Para más información, visite la web: www.siemens.com/sinamics-g120

Esta nota de prensa se completa con una foto que puede descargarse de la página web: www.siemens.com/ad-picture/1704

El texto puede descargarse de la web: www.siemens.com/automation/presse



Siemens Automation and Drives (A&D) acaba de ampliar el sistema modular de la serie Sinamics G120 de convertidores de frecuencia añadiéndole la Basis Control Unit 240E. El nuevo módulo de control está optimizado para aplicaciones estándar en el rango de potencias de 0,37 a 90 kW y de tensiones de 380V a 480V.

Esta foto puede descargarse de la web: www.siemens.com/ad-picture/1704

Si necesita una copia en papel de la foto, no dude en llamarnos.

Las notas de prensa de Siemens A&D pueden recibirse también de forma electrónica.

Para ello, basta con que nos envíe un e-mail solicitándolo.