

Industry Sector Drive Technologies Division

Nuremberg (Alemania), 06 de Marzo de 2009

Nuevo panel de mando para variadores estándar

El Sinamics IOP (Intelligent Operator Panel) es el nuevo panel de mando que Siemens Drive Technologies presenta en la Feria de Hanóver de este año. Gracias a su facilidad de uso y los parámetros y mensajes visualizados en texto explícito este equipo acorta la puesta en marcha y los tiempos de parada. Ello contribuye a elevar la disponibilidad de máquinas e instalaciones, aumentando así la productividad. El IOP es apto para los variadores estándar Sinamics G120, G120D, G110D y los módulos variadores de la gama Simatic ET200.

El Sinamics IOP (Intelligent Operator Panel) de Siemens destaca por su simpleza de uso, lo que contribuye a ayudar tanto a operadores con pocos conocimientos como a expertos en accionamientos. La puesta en marcha de los variadores estándar se simplifica considerablemente gracias al gran display para textos explícitos, el selector giratorio para la guía por menú y el asistente integrado para determinadas aplicaciones. La presentación en texto explícito de los parámetros, la ayuda en pantalla y el filtro de parámetros permite realizar dicha actividad prácticamente sin necesidad de lista impresa de parámetros. Los asistentes para determinadas aplicaciones estándar guían al usuario durante la puesta en marcha de accionamientos para bombas, ventiladores, compresores o transportadores de cinta. Por otro lado, la pantalla de estado del IOP permite visualizar directamente las variables del proceso, facilitando así la rápida detección y eliminación de fallos. De esta forma el Sinamics IOP contribuye a acortar sensiblemente la puesta en marcha así como las paradas planificadas o inesperadas, lo que aumenta la disponibilidad de máquinas e instalaciones.

El panel de mando es apto para los variadores estándar Sinamics G120, G120D, G110D y los módulos variadores de frecuencia de las estaciones de E/S descentralizadas Simatic ET200. Dependiendo del tipo de variador, el IOP se puede montar tanto sobre éste como en la puerta del armario, pero también puede usarse como terminal manual móvil. La interfaz USB integrada permite ampliar fácilmente el IOP o cargar nuevas versiones de software.

1 / 3

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

Esta nota de prensa se completa con una foto. La imagen que ilustra esta nota de prensa figura en la página web: www.siemens.com/ad-picture/2001

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



Gracias a su facilidad de uso y display con textos explícitos el nuevo Sinamics IOP contribuye a acortar sensiblemente la puesta en marcha así como las paradas planificadas o inesperadas, lo que aumenta la disponibilidad de máquinas e instalaciones. El IOP es apto para los variadores estándar Sinamics G120, G120D, G110D y los módulos variadores de la gama Simatic ET200.

Esta foto puede descargarse de la web: www.siemens.com/ad-picture/2001

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

Las notas de prensa de Siemens Industry Automation recibirse también de forma electrónica.

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

El **Sector Industry de Siemens** (Erlangen, Alemania) es el principal proveedor mundial de sistemas de producción, transporte y edificios. Tecnologías de hardware y software integradas aparejadas a soluciones sectoriales completas permiten a Siemens incrementar la productividad y eficiencia de sus clientes en la industria e infraestructuras. El Sector tiene seis divisiones: Building Technologies, Industry Automation, Industry Solutions, Mobility, Drive Technologies y Osram. En el ejercicio de 2008, Siemens Industry tuvo ventas por un valor aproximado de 38.000 millones de euros con alrededor de 222.000 empleados en todo el mundo. www.siemens.com/industry

La **división Drive Technologies de Siemens** (Nuremberg, Alemania) es el principal proveedor mundial de productos y servicios para máquinas herramienta y de producción. Drive Technologies ofrece tecnologías integradas que cubren toda la cadena cinemática, tanto con componentes eléctricos como mecánicos. Esto abarca productos estándar así como soluciones de control y accionamiento para los sectores: conformación de chapas, máquinas de artes gráficas, fabricación electrónica, vidrio, madera, plástico, textil y envasado y embalaje así como para sistemas de grúas. Entre los servicios destaca el Mechatronik-Support así como prestaciones online para gestión de averías basada en web y mantenimiento preventivo. En el ejercicio de 2008, Siemens Drive Technologies tuvo ventas aproximado de 8.900 millones de euros con alrededor de 39.900 empleados en todo el mundo.