

Industry Sector Drive Technologies Division

Nürnberg, 3. März 2009

Neues Bedienpanel für Standardantriebe

Mit dem Sinamics IOP (Intelligent Operator Panel) zeigt Siemens Drive Technologies auf der diesjährigen Hannover Messe ein neues Bedienpanel. Durch die vereinfachte Bedienung sowie Klartextanzeigen im Display hilft das Gerät, Inbetriebnahme- und Stillstandszeiten zu verkürzen. Das erhöht die Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen und steigert so die Produktivität. Das IOP ist für die Sinamics-Standard-Antriebe G120, G120D, G110D und die Frequenzumrichter Simatic ET200 geeignet.

Das Sinamics IOP (Intelligent Operator Panel) von Siemens zeichnet sich durch seine einfache Handhabung aus und unterstützt Bediener mit geringen Vorkenntnissen ebenso wie Antriebsexperten. Die Inbetriebnahme von Standardantrieben wird durch das große Klartextdisplay, die Menüführung mit Drehknopf und den integrierten Applikationsassistenten erheblich vereinfacht. Durch die Darstellung der Parameter im Klartext, die Hilfetexte und die Parameterfilterung kann dies weitgehend ohne gedruckte Parameterliste durchgeführt werden. Applikationsassistenten führen den Anwender interaktiv durch die Inbetriebnahme von Anwendungen wie Pumpen, Lüfter, Kompressoren oder Antrieben in der Fördertechnik. Die Statusanzeige des IOP ermöglicht zudem die Überwachung direkt in Prozessgrößen und unterstützt so das schnelle Erkennen und Beseitigen von Fehlern. Das Sinamics IOP hilft auf diese Weise, die Inbetriebnahme sowie die Dauer geplanter oder ungeplanter Stillstände erheblich zu verkürzen, und erhöht damit die Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen.

Das Bediengerät ist für die Standardantriebe der Sinamics-Reihe G120, G120D, G110D und die Simatic-ET200-Frequenzumrichter geeignet. Abhängig vom Umrichtertyp kann das IOP sowohl auf den Antrieb als auch in die Schaltschranktür montiert oder als Handheldgerät verwendet werden. Über die integrierte USB-Schnittstelle lässt sich das IOP zudem einfach erweitern, oder auch neue Softwarestände aufgespielt werden.

Weitere Informationen unter: www.siemens.de/sinamics-g120

Ein Bild ergänzt diese Presse-Information. Sie finden das Bildmotiv im Internet unter:
www.siemens.com/ad-bild/2001

Den Text finden Sie im Internet unter: www.siemens.de/automation/presse

Leseranfragen bitte unter Stichwort „DT 2001“ an:

Siemens Drive Technologies, Infoservice, Postfach 23 48, D-90713 Fürth.

Fax ++49 911 978-3321 oder E-Mail: infoservice@siemens.de



Das neue Operator Panel Sinamics IOP hilft durch die vereinfachte Bedienung und Klartextanzeigen im Display Inbetriebnahme- und Stillstandszeiten zu verkürzen und erhöht somit die Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen. Das IOP ist für die Sinamics Standard-Antriebe G120, G120D, G110D und die Simatic ET200 Frequenzumrichter geeignet.

Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/2001

Wenn Sie einen Abzug des Bildes benötigen, rufen Sie uns bitte an.

Sie können die Presse-Informationen von Siemens Drive Technologies auch elektronisch bekommen. Bitte senden Sie uns eine E-Mail.

Der **Siemens-Sektor Industry** (Erlangen) ist der weltweit führende Anbieter von Produktions-, Transport- und Gebäudetechnik. Mit durchgängigen Hardware- und Software-Technologien und umfassenden Branchenlösungen steigert Siemens die Produktivität und Effizienz seiner Kunden aus Industrie und Infrastruktur. Der Sektor besteht aus den sechs Divisionen Building Technologies, Industry Automation, Industry Solutions, Mobility, Drive Technologies und OSRAM. Mit weltweit rund 222 000 Mitarbeitern erzielte Siemens Industry im Geschäftsjahr 2008 ein Ergebnis von 3,86 Mrd. EUR bei einem Umsatz von 38 Mrd. EUR.. www.siemens.com/industry

Die **Siemens-Division Drive Technologies** (Nürnberg) ist weltweit führend bei Produkten und Dienstleistungen für Produktions- und Werkzeugmaschinen. Drive Technologies bietet durchgängige Technologien über den kompletten Antriebsstrang mit elektrischen und mechanischen Komponenten. Dies umfasst Standardprodukte sowie branchenspezifische Steuerungs- und Antriebslösungen für Blechumformung, Druck, Elektronikfertigung, Glas, Holz, Kunststoff, Keramik, Textil und Verpackung sowie Krananlagen. Zu den Dienstleistungen gehören Mechatronik-Support sowie Online-Dienste für web-basiertes Störungsmanagement und präventive Wartung. Mit weltweit rund 39 900 Mitarbeitern erzielte Siemens Drive Technologies im Geschäftsjahr 2008 einen Umsatz von 8,9 Milliarden Euro.