

## Automation and Drives

Für die Fachpresse

Nürnberg, 21. November 2007

**Messevorbericht**

**SPS/IPC/DRIVES 2007**

### **Control Unit für Basisanwendungen im Frequenzumrichtersystem Sinamics**

Mit der Basis Control Unit 240E erweitert Siemens Automation and Drives (A&D) den modularen Baukasten der Frequenzumrichterreihe Sinamics G120. Die neue Regelungsbaugruppe (Control Unit) ist für Standardapplikationen optimiert. Durch Kombination mit dem Standardleistungsteil PM240 oder dem Leistungsteil PM250 mit Energierückspeisung kann die neue Control Unit flexibel für Applikationen im Leistungsbereich zwischen 0,37 und 90 kW und Spannungen von 380V bis 480V eingesetzt werden.

Die Regelungsbaugruppen und die Leistungsteile der Umrichterreihe Sinamics G120 sind als separate, austauschbare Funktionseinheiten konzipiert und können frei zu einem applikationsspezifischen Umrichter kombiniert werden. Das Engineering und die Inbetriebnahme laufen wie gewohnt mit den Tools Sizer und Starter.

Weitere Informationen unter: [www.siemens.de/sinamics-g120](http://www.siemens.de/sinamics-g120)

Ein Bild ergänzt diese Presse-Information. Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: [www.siemens.com/ad-bild/1704](http://www.siemens.com/ad-bild/1704)

Den Text finden Sie im Internet unter: [www.siemens.de/automation/presse](http://www.siemens.de/automation/presse)

Leseranfragen bitte unter Stichwort „AD 1704“ an:

Siemens Automation and Drives, Infoservice, Postfach 23 48, D-90713 Fürth.

Fax ++49 911 978-3321 oder E-Mail: [infoservice@siemens.de](mailto:infoservice@siemens.de)



Die neue Basis Control Unit 240E von Siemens A&D erweitert den modularen Baukasten der Frequenzumrichterreihe Sinamics G120. Die neue Regelungsbaugruppe ist für Standardapplikationen im Leistungsbereich zwischen 0,37 und 90 kW und Spannungen von 380V bis 480V optimiert.

Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: [www.siemens.com/ad-bild/1704](http://www.siemens.com/ad-bild/1704)

---

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

Sie können die Presse-Informationen von Siemens A&D auch elektronisch bekommen. Bitte senden Sie uns eine E-Mail.