

Für die Fachpresse

Nürnberg, 16. November 2005

SPS/IPC/Drives 2005

Halle 9, Stand 9-310

Siemens erweitert Produktpalette bei Servogetriebemotoren

Siemens Automation and Drives (A&D) erweitert sein Spektrum an Servomotoren. Auf der Fachmesse SPS/IPC/Drives 2005 zeigt Siemens A&D eine neue Reihe 1FK7-DYA kompakter Servomotoren mit integriertem Getriebe. In den Servomotor wird ein einstufiges Planetengetriebe mit einem Übersetzungsverhältnis von $i=5$ bzw. $i=10$ direkt in das A-seitige Lagerschild integriert. Die Servogetriebemotoren 1FK7-DYA sind in vier Baugrößen erhältlich. Das Drehmomentspektrum reicht von 32Nm bis 240Nm maximales Abtriebsmoment. Die maximale Drehzahl liegt bei 1200 U/min. Durch die Integration des Getriebes baut der Getriebemotor wesentlich kürzer und verfügt über eine bessere Dynamik als eine über Kupplung verbundene Kombination aus separatem Motor und Getriebe.

Ein Bild ergänzt diese Presse-Information. Sie finden das Bildmotiv im Internet unter:
www.siemens.com/ad-bild/1106

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

Leseranfragen bitte unter Stichwort „AD 1106“ an:

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

Fax ++49 911 978-3321 oder E-Mail: infoserv@scn.de



Siemens Automation and Drives (A&D) erweitert sein Spektrum an Servomotoren. Auf der Fachmesse SPS/IPC/Drives 2005 zeigt Siemens A&D eine neue Reihe 1FK7-DYA kompakter Servomotoren mit integriertem Getriebe. In den Servomotor wird ein einstufiges Planetengetriebe mit einem Übersetzungsverhältnis von $i=5$ bzw. $i=10$ direkt in das A-seitige Lagerschild integriert.

Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/1106

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.