

Automation and Drives

Für die Fachpresse

Nürnberg, 16. Februar 2005

Hannover Messe 2005

Halle 9, Stand A72

Steuerungstechnik schnell mit System verdrahten

Seine modulare Systemverkabelung für die Simatic-S7-Steuerungstechnik hat Siemens Automation and Drives (A&D) mit neuen Klemmenblöcken ausgestattet. Über die standardisierten Klemmenblöcke mit Federklemm- oder Schraubklemmtechnik lässt sich die Peripherie schnell und fehlersicher anschließen. Zusätzlich verringern Klemmen für die „durchschleifende Potentialeinspeisung“ der Klemmenblöcke den Verdrahtungsaufwand. Die Klemmenblöcke gibt es für den Anschluss von analogen oder acht digitalen Signalen. Eine Variante eignet sich auch für zwei Byte, also sechzehn digitale Ein-/Ausgänge. Alle Klemmenblöcke für digitale Anschlüsse gibt es jeweils auch als Variante mit Signal-LED. Damit lassen sich Fehler in der Anlage schnell erkennen. Neu sind auch Klemmenblöcke mit steckbaren und einfach austauschbaren Relais. Diese überführen Wechselspannungen aus der Automatisierungsanlage in die 24-Volt-Gleichspannung der Simatic-Signalbaugruppen.

Weitere Informationen im Internet unter: www.siemens.de/simatic_tc

Ein Bild ergänzt diese Presse-Information. Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/931

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

Leseranfragen bitte unter Stichwort „AD 931“ an:

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

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



Seine modulare Systemverkabelung für die Simatic-S7-Steuerungstechnik hat Siemens A&D mit neuen Klemmenblöcken ausgestattet. Über die standardisierten Klemmenblöcke mit Federklemm- oder Schraubklemmtechnik lässt sich die Peripherie schnell und fehlersicher anschließen.

Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/931

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.