

Automation and Drives

Para la prensa especializada

Nuremberg,

16 de febrero del 2005

Feria de Hannóver 2005

Pabellón 9, stand A72

Sistema de cableado rápido para aplicaciones de control

Siemens Automation and Drives (A&D) presenta nuevos bloques de bornes para su sistema modular de cableado para PLCs Simatic S7. Estos bloques de bornes estandarizados, en variantes con bornes de resorte y tornillo, permiten conectar las E/S rápidamente y sin errores. Además, los bornes para transmisión común del potencial de alimentación reducen los trabajos y costes de cableado. Los bloques de bornes están disponibles para conectar ocho señales analógicas o digitales. Una variante es también apta para dos bytes, es decir dieciséis E/S digitales. Los bloques para conexiones digitales están también disponibles en variante con LED de señalización, lo que permite localizar antes los defectos en la instalación. Son también novedad los bloques de bornes con relés enchufables, fácilmente reemplazables. Éstos sirven para casar las señales alternas procedentes de la instalación de automatización con las señales en corriente continua de 24 V con que trabajan los módulos de E/S de la gama Simatic.

Para más información, visite la web: www.siemens.de/simatic_tc

Esta nota de prensa se completa con una foto. La foto puede descargarse de la web: www.siemens.com/ad-picture/931

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



Siemens A&D presenta nuevos bloques de bornes para su sistema modular de cableado para PLCs Simatic S7. Estos bloques de bornes estandarizados, en variantes con bornes de resorte y tornillo, permiten conectar las E/S rápidamente y sin errores.

Esta foto puede descargarse de la web: www.siemens.com/ad-picture/931

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

Las notas de prensa de Siemens A&D pueden recibirse también de forma electrónica. Para ello, basta con que nos envíe un e-mail solicitándolo.