

cyberX-2, die neue High Performance SPS mit S7-416 Befehlssatz



(pressebox) Nürnberg, 21.03.2011 - Die Nürnberger APROTECH GmbH vertreibt eine hochperformante S7-416 kompatible SPS, welche sowohl Bit-/Wortoperationen, als auch Fest-/Gleitpunktoperationen in je 10ns ausführt. Im Vergleich hierzu benötigt die CPU S7-417 von Siemens laut Datenblatt 18ns je Bit-/Wortoperation.

21.
Mar
14:35

Diese neuartige SPS in der Bauform eines 19" Racks (3 HE), wird je nach Bedarf mit bis zu 4 PROFIBUS-, PROFINET- und/oder EtherCAT-Baugruppen erweitert. Neben diesen optionalen Ressourcen genießt man noch weitere Vorteile, wie die 4 Ethernetschnittstellen mit je 10/100/1000 Mbps. Entsprechend der Siemens Kompatibilität ist hierüber auch die Kommunikation via "ISO on TCP", also RFC1006, gewährleistet.

Die cyberX-2 ist ideal geeignet für Verpackungsmaschinen, Druckmaschinen und bei Prozessen bei denen es auf extrem kurze Zykluszeiten und/oder anspruchsvolle Motion Control Applikationen ankommt.

Programmierbar ist diese Hochleistungs-SPS mit allen vorhandenen Programmiergeräten und Tools die auch für die S7 von Siemens verwendet werden.

APROTECH Kunden profitieren nicht nur von der einzigartigen cyberX-2, sie werden auch bei der Einführung dieser High Tech SPS mit Support und Dienstleistung unterstützt.

Weitere Details sind unter www.aprotech.de oder über die Rufnummer 0911/650079-50 abrufbar.

Fernlehrgang SPS

SPS Systeme programmieren
lernen für Karriere in der
Automatisierung

www.sgd.de

SPS Schulung

Hocheffizient in kleinen Gruppen
Seminare auch in Ihrem
Unternehmen

www.voortmann.de

SPS Steuerungen

vom Raumregler über
Feldbussysteme bis SPS Terminal
mit Web Funktion

www.sabo.de



Google-Anzeigen