

SPS parallel bedienen

Leistungsstarke SPS-Produktlinie Combo Control CM200 von Elrest

Die leistungsstarke SPS-Produktlinie Combo Control CM200 von Elrest ist mit einem ARM9 Prozessor Core von 400 MHz ausgestattet. Die Kompatibilität von Codesys V2 und V3 ist mit den Zusatzfunktionen wie Visio Remote und Web gegeben. So lässt sich das System von bis zu vier Terminals oder von bis zu vier Explorern, Handys oder PDAs parallel bedienen.

Zur Visualisierung kann der Anwender zwischen Codesys mit Eladesign oder Codesys Target-Visualisierung wählen. Über das zentrale eStudio können mehrere einzelne Steuerungen zu einer Großanlage kombiniert werden. Dies ermöglicht eine einfachere modulare Programmierung. Zudem wird ein einfacher Datenaustausch durch eStudio unterstützt.

Über verschiedene lassen sich ab sofort acht Achsen mit Schrittmotoren oder Servomotoren betreiben, digitale Filter ermöglichen die Vorwahl der Eingangsfrequenz von einem Hertz bis einem Megahertz. Für alle Eingänge gibt es mit Interrupt getriebene Zähl- und Frequenzmessungen.

www.elrest.de

Datum:

10.11.2009

Unternehmen:

 Elrest GmbH

Bilder:

