

10. Januar 2007

## Aktuelle Ausgabe

- » News
- » Fachartikel

## Schwerpunkte

- » Antriebstechnik
- » Automatisierung
- » CAD/CAM
- » Fluidtechnik
- » Maschinenelemente
- » Sensorik
- » Verbindungstechnik
- » Werkstoffe

## Infoservice

- » Deutscher Sensor-  
Applikationspreis 2006
- » Exklusiv-Interviews
- » Premium-Info
- » Wettbewerbe KEM
- » Marktübersichten
- » Termine
- » Heftarchiv
- » Leserservice
- » Redaktion
- » Mediadaten

Suche im Heftarchiv:

Automobil  
KONSTRUKTION

News

## » Weitere Informationen zum Fachartikel » Kontaktdaten des Anbieters » Themenverwandte Fachartikel



Ausgabe: 09/2006 Seite: 120

### Steuerungssystem bequem verkabeln

Das Steuerungssystem „XCx-Micro“ bietet Schleicher jetzt auch mit Steckblockklemmen in Federzugtechnik an. Gegenüber Verschrauben beschleunigen sich damit Anschlüsse und Umverkabelungen von Verbindungen. Zudem gewährleisten die Federzugklemmen auch langfristig – speziell bei starken Vibrationen im Einsatzfeld – einen rüttelfesten Sitz der Signalleitungen. Auf den

22,5 mm schmalen I/O-Modulen der XCx-Micro finden bis zu 14 Einleiteranschlüsse Platz. Bis zu acht Module lassen sich an eine Steuerung anreihen. Neben reinen digitalen Ein- oder Ausgangsbaugruppen sowie Ausführungen mit sechs Eingängen und acht kombinierten I/O-Kanälen stehen Analogkanal-Typen mit 12 Bit Auflösung sowie Funktionsmodule wie 32-Bit-Zähler zur Verfügung. Zur Programmierung, Bedienung oder zum Anschluss serieller Geräte ist die XCx-Micro mit zwei RS 232-Schnittstellen ausgestattet. Für die Feldbusanbindung sorgt ein auf der SPS-Einheit integriertes Interface, das wahlweise als CANopen- oder Profibus-DP-Variante erhältlich ist.

www.kem.de

KEM 613

## Online-Info


### Profil / Information

- » Was ist Online-Info
- » Anmelden
- » Daten ändern
- » Leseranfragen

### Suche

Heft/Jahrgang:

Kennziffer:

Artikelwahl  
ansehen 

## E-Paper



### Ausgabe Dezember 2006

Lesen Sie in der aktuellen  
Ausgabe: Titelthema  
Mechanische  
Antriebstechnik

[E-Paper starten >](#)

## E-Paper