

Klein-SPS XCx-micro

Schnelle Anbindung

Über ihr serienmäßiges CANbus-Interface (CANopen) steht der modularen Kleinststeuerung XCx-micro von Schleicher Electronic eine schnelle Anbindung an Remote-I/Os, Antriebe oder dezentrale Steuerungen zur Verfügung. Die SPS lässt sich am Feldbus wahlweise als Master oder Slave betreiben. Durch die Vernetzung mehrerer XCx-micro-Systeme können dank Parallel-Verarbeitung bei geringer Busauslastung besonders schnelle lokale Reaktionszeiten erreicht werden. Die CPU-Einheit, die zugehörige 24-V-Netzteilbaugruppe und die I/O-Module für das System belegen nur je 22,5 mm Breite auf der Hutschiene. (boe)

603iee0206

24.01.2006

Firma

Firma: [Firma Schleicher Electronic GmbH & Co. KG, Berlin](#)

Kontakt: [Preisangebot anfordern](#)
[Informationsmaterial anfordern](#) [Verfügbarkeit anfragen](#)

infoDIRECT:

[Link zur Produktseite](#)

[[Druckansicht](#)] [[Per E-Mail versenden](#)]

[Zurück](#) [Nach oben](#)

Links

Thema SPS, Prozesssteuerungen:
[Weitere Produktberichte \(130\)](#) [Weitere Fachartikel \(97\)](#) [Weitere Firmen \(293\)](#)