



Elektro - Elektronik Pranjc

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

D-44649 Herne
Hauptstr. 380

Tel.: 0 23 25 - 79 11 67
Fax: 0 23 25 - 5 16 01

E-mail:
info@eep.de

Internet:
<http://www.eep.de>

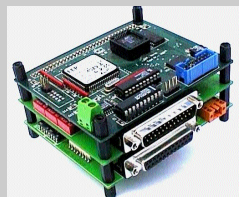
Steuerungstechnik IV



Handwerk, private
Haushalte



Industrie, Chemie,
Maschinenbau



Mini - SPS



Maschinensteuerung,
lineare Positionier-
systeme

Mini SPS

... kostengünstige Alternative für kleine bis mittlere Anwendungen

Einsatzgebiete :

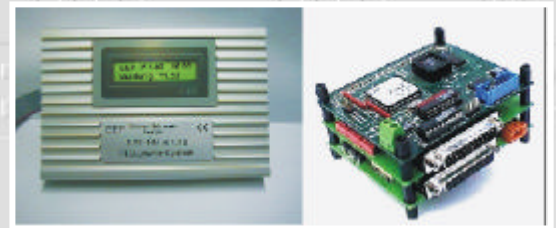
überall da, wo eine kleine, dezentrale Steuerung vor Ort benötigt wird, z. B. in Industrie, Handwerk und bei privaten Haushalten

z.B. bei der Ansteuerung von mehrachsigen Positioniersystemen, Steuerprogramm entweder mit "Teach In" Verfahren erstellbar oder vom PC zu laden

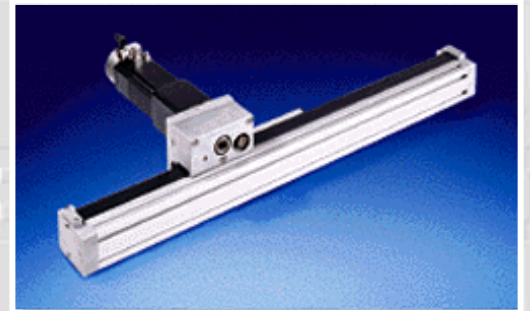
Spezifikation :

Eingänge:	25 digital, optoentkoppelt
Ausgänge:	25 digital, optoentkoppelt
Versorgungsspannung:	24 V DC
Anschlüsse:	25 pol. Stecker- u. Buchsenleiste
Abmessungen (BxHxT):	ca. 95 x 50 x 85 mm
Montage:	auf 35 mm Hutschine, aufgeschraubt oder mit Gehäuse
Programmierung:	einfach über gängige Hochsprachen, analog zur Simatic S5 u. S7 zu programmieren
Umgebungstemperatur:	0 - 55 °C
Erweiterungen:	modular bis maximal 128 digitale Ein- u. Ausgänge möglich
Schnittstellen:	serielle Schnittstelle, Profibus- und CAN-Bus Schnittstelle sowie Verbindung zu weiteren Steuerungen
Überwachung und Steuerung	entweder über eigenes Display und Tastatur oder mit Schnittstelle durch PC

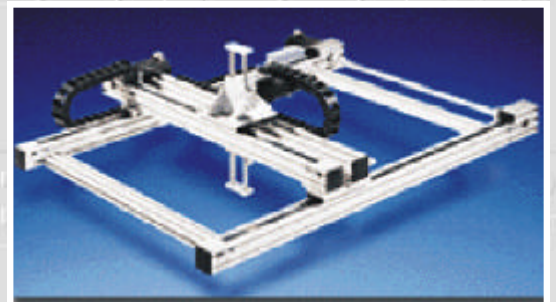
Anwendungen für Achsensteuerung



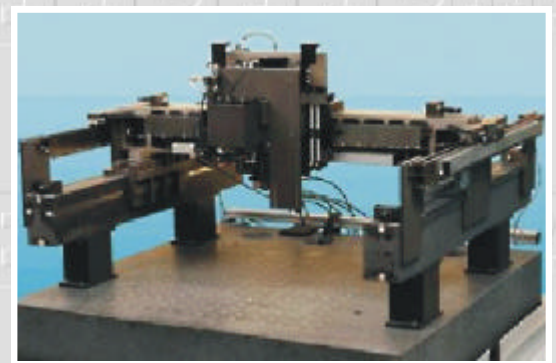
Mini SPS zur mehrachsigen Positionierung



Mini SPS für einachsige lineare Positioniersysteme



Mini SPS für 3-achsiges Positioniersystem



Mini SPS zur Steuerung eines 3-achsigen Fräsekopfes