



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>

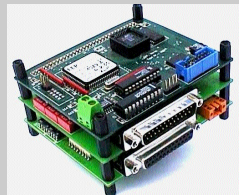
Steuerungstechnik III



Handwerk, private
Haushalte



Industrie, Chemie



Mini - SPS



Maschinensteuerung

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

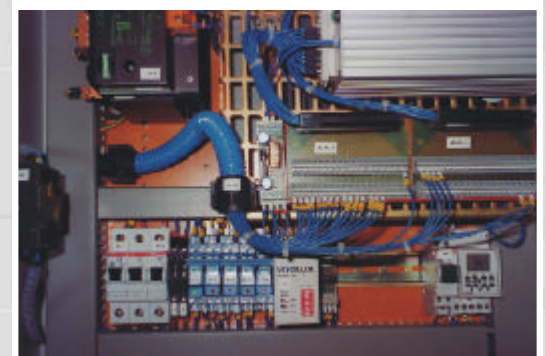
Spezifikation :

| | |
|--|---|
| 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 |
| Anschlussmöglichkeiten: | an CAN - Bus und an weitere Steuerungen |
| Überwachung und Steuerung direkt über PC | |

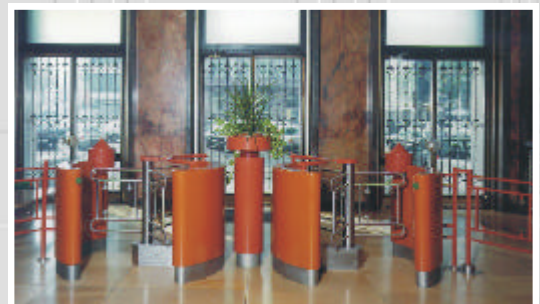
Anwendungen



Mini SPS zur Steuerung einer Druckschleuse



Mini SPS zur Maschinensteuerung



Mini SPS zur Steuerung der Zugangsberechtigung