

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **87 (1996)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Fr. 12.-



9/1996

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des centrales suisses
d'électricité

WorldView - Welcome

View Go HotSpots Options Window Help



Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie

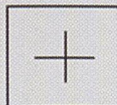
Das Internet beginnt zu leben

Gebäudeautomation im Wandel

Notfallplanung für die Informatik

Kleinststrukturen in der Mechanik

Inspect



Restore

SIEMENS

Micro bei SIMATIC: klein, preiswert und viele Extras

SIMATIC® glänzt selbst bei den Allerkleinsten mit entscheidenden Pluspunkten. So ist die speicherprogrammierbare Steuerung SIMATIC S7-200 nicht nur klein im Preis und in den Abmessungen – sie hat auch noch jede Menge Extras, die das (Anwender-) Leben leichter machen.

Eine frei programmierbare Schnittstelle fürs Kommunizieren, mit jeder Art von „Umgebung“, gehört ebenso dazu wie die bedienerfreundliche Programmiersoftware STEP 7-Micro, mit der Sie spielend zurechtkommen und Ihr Programm im Nu erstellt haben. Beste

Beziehungen zu COROS®-Bedien- und Beobachtungsgeräten sorgen für Durchblick an Ihrer Maschine. Und das praktische Handprogrammiergerät PG 702 oder andere Programmiergeräte der SIMATIC S7 für einfaches und komfortables Programmieren.

Sie sehen also: SIMATIC definiert auch im Micro-SPS-Bereich einen Standard, den Sie nicht an jeder Ecke finden. Nicht nur wegen der vielen Extras übrigens. Denn eine SIMATIC S7-200 ist ausserdem noch ungeheuer schnell und ungewöhnlich vielseitig.

Wünschen Sie mehr Informationen? Gern. Einfach diese Seite kopieren und ab das Fax!

Siemens Schweiz AG, Automation
Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich, Fax 01-495 31 85

Name

Firma/Abteilung

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

**SIMATIC definiert
Automatisierungstechnik.**

Extra leicht
zu programmieren...

2.

... durch
STEP 7-Micro
in Kontaktplan
und Anweisungsliste.



SIMATIC S7-200

Extra groß
im Kommunizieren...

1.

... durch die
integrierte
frei programmierbare
Schnittstelle.

Extra komfortabel in
der Diagnose...

3.

... z.B. mit dem
Handprogrammier-
gerät PG 702.