

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 78 (1987)

Heft: 7

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

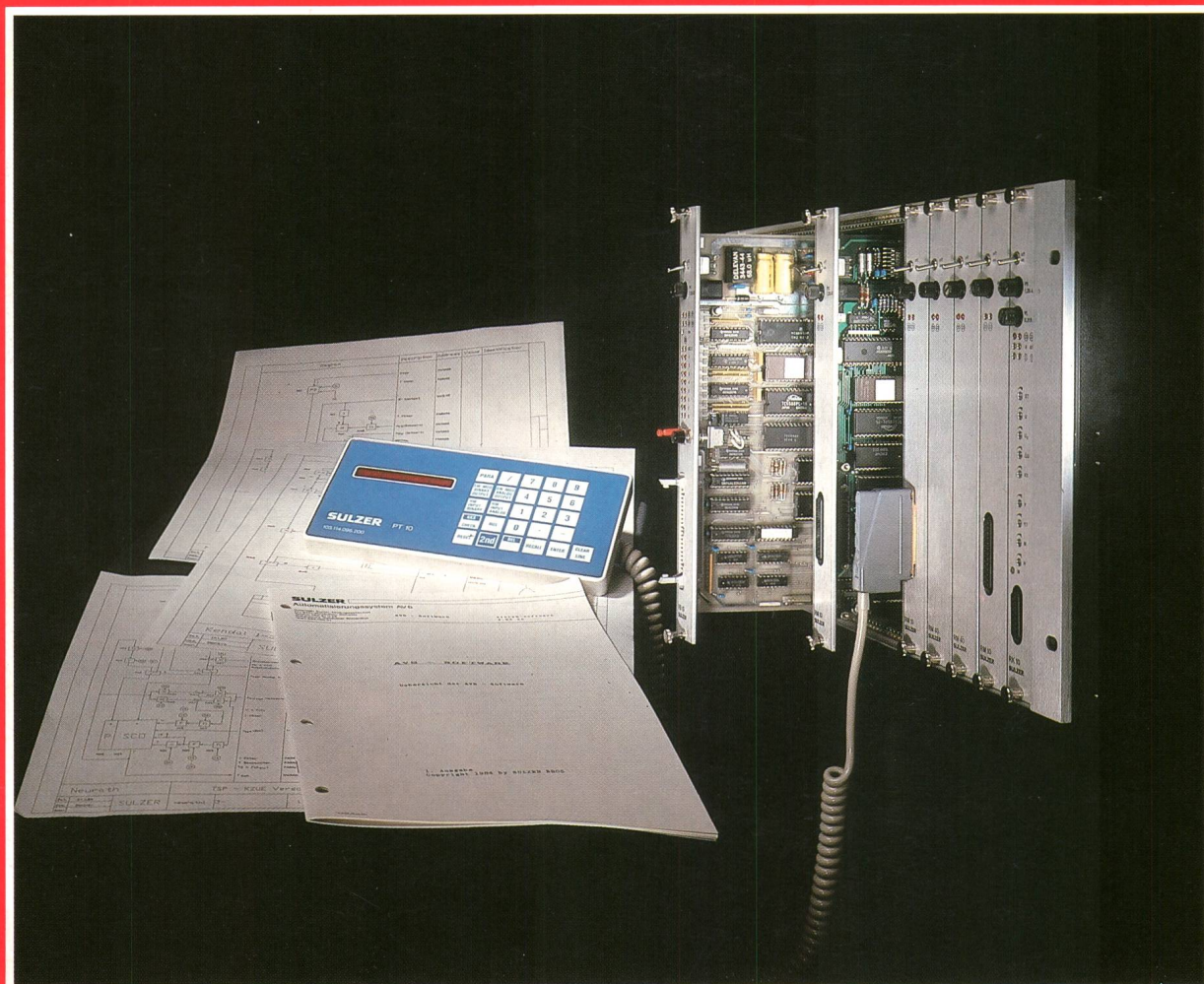
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



7/1987

**Elektrotechnik – Electrotechnique:
Informationstechnik
Techniques de l'information**

**Moderne Regelungstechnik
Technique moderne des réglages**

SCHURTER Folientastaturen

SCHURTER Folientastaturen tragen Ihre eigene Handschrift. Fast unbegrenzt ist die Vielfalt der gestalterischen und technischen Möglichkeiten.

Qualitätsprodukte verlangen Qualitätskomponenten. Das Know-how von SCHURTER garantiert Ihnen die optimalste und auch bei kleineren Auflagen die wirtschaftlichste Lösung.

Preiswert, kompakte Bauweise, montage- und bedienungsfreundlich, betriebs-sicher, staub- und spritzwassergeschützt,

chemische Resistenz, individuelles, der Gerätefunktion angepasstes Design – sind die besonderen Vorteile, die Ihnen SCHURTER Folientastaturen bieten.

SCHURTER Folientastaturen finden in den verschiedensten Branchen ihre Anwendung, so zum Beispiel: in der Medizintechnik, Computertechnik, Mess- und Regeltechnik, Telekommunikation, Maschinen- und Apparatebau.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation und kontaktieren Sie uns bereits in der Planungsphase.

