

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 61 (1970)
Heft: 18

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: 24.01.2026

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

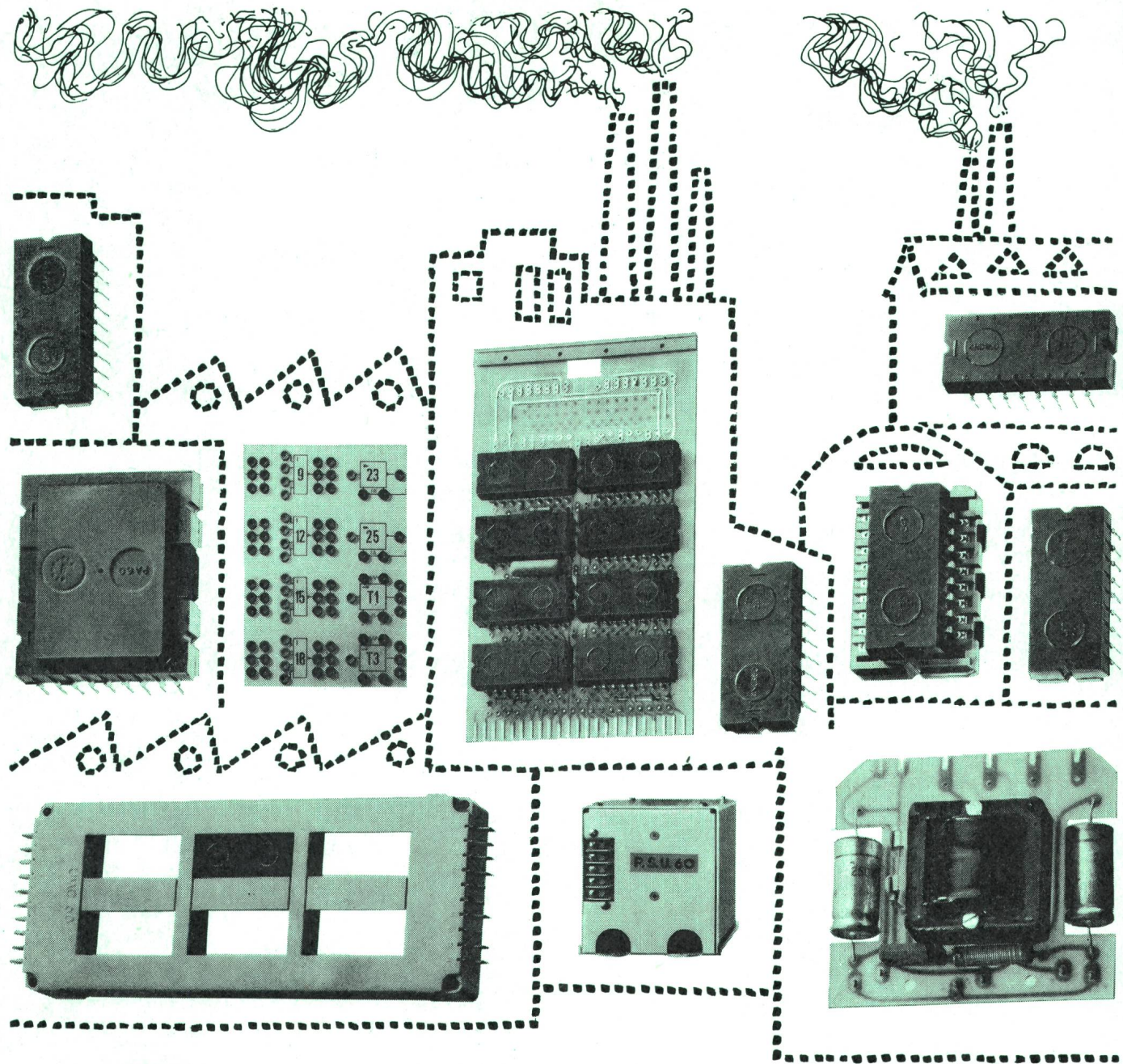
BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Die digitale Berechnung und Auslegung von elektrischen Anlagenteilen unter Beachtung des dynamischen Verhaltens der Belastung. Von H.-J. Weidner	807
Energieleitungen grosser Übertragungsleistung. Von A. Imhof	819
Problèmes en relation avec le choix d'un emplacement pour une station terrienne de télécommunications par satellites. Par B. Delaloye	826
Stephan Gray	833
35. Haupttagung der CEI in Washington	854
Sitzung des CE 64 der CEI in Baden-Baden	859
 Vorlagen für die Generalversammlung des SEV (Fortsetzung)	
Bericht des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES)	834
Bericht der Rechnungsrevisoren, Berichtigung	818
 Technische Mitteilungen	
Wiedererwägung der Erstellung von Gezeitenkraftwerken	860
Neue Mittelleistungs-Schalter mit SF₆-Gasfüllung	860
Linearmotoren	860
 Technische Neuerungen	859
 Mitteilungen	
Persönliches und Firmen	869
Kurzberichte	869
Verschiedenes	870
 Vereinsnachrichten	
Sitzungen	
FK 201, FK 202, FK 205 des CES	873
Journées d'électronique 1970	890
 Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE	
Die Kontrolle der Hausinstallationen aus der Sicht eines Elektrizitätswerkes für städtische und ländliche Verhältnisse. Von G. Handrick	861
Die Organisation der Hausinstallationskontrolle einer Gemeinde-Versorgung. Von A. Gasser	864
Verbandsmitteilungen	868



Norbit

Acht markante Vorteile

Extrem einfach anzuwenden: Wer mit Relais vertraut ist, versteht auch Norbit 2 • Nur 1 Speisespannung: 24V • Grosser Spannungstoleranz: $\pm 25\%$ (18 bis 30 V) • Grosser Umgebungstemperaturbereich: -10°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ • Grosser Störsicherheit: Völlig unempfindlich gegen Gleichspannungsstörungen bis zu 1 V im «0»-Zustand und 2 V im «1»-Zustand. Bei Störspannungen über 100 kHz noch grössere Sicherheit! • Möglichkeit für zwei Anschlussarten: «minicard» oder Lötfäden • Grosses Sortiment an kompatiblen Eingabe- und Ausgabeelementen • Grosses Sortiment an preisgünstigen Montagemitteln und Zubehör.

Nähere Unterlagen auf Anfrage

der direkte, sichere
Weg zur industriellen
Steuerung



Bauelemente
für die
Elektronik

Philips AG
Abteilung Halbleiter
und Baueinheiten
8027 Zürich Postfach
Tel. 051 44 22 11

PHILIPS