

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 61 (1970)
Heft: 16

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.05.2025

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)

Diskussionstagung des SEV

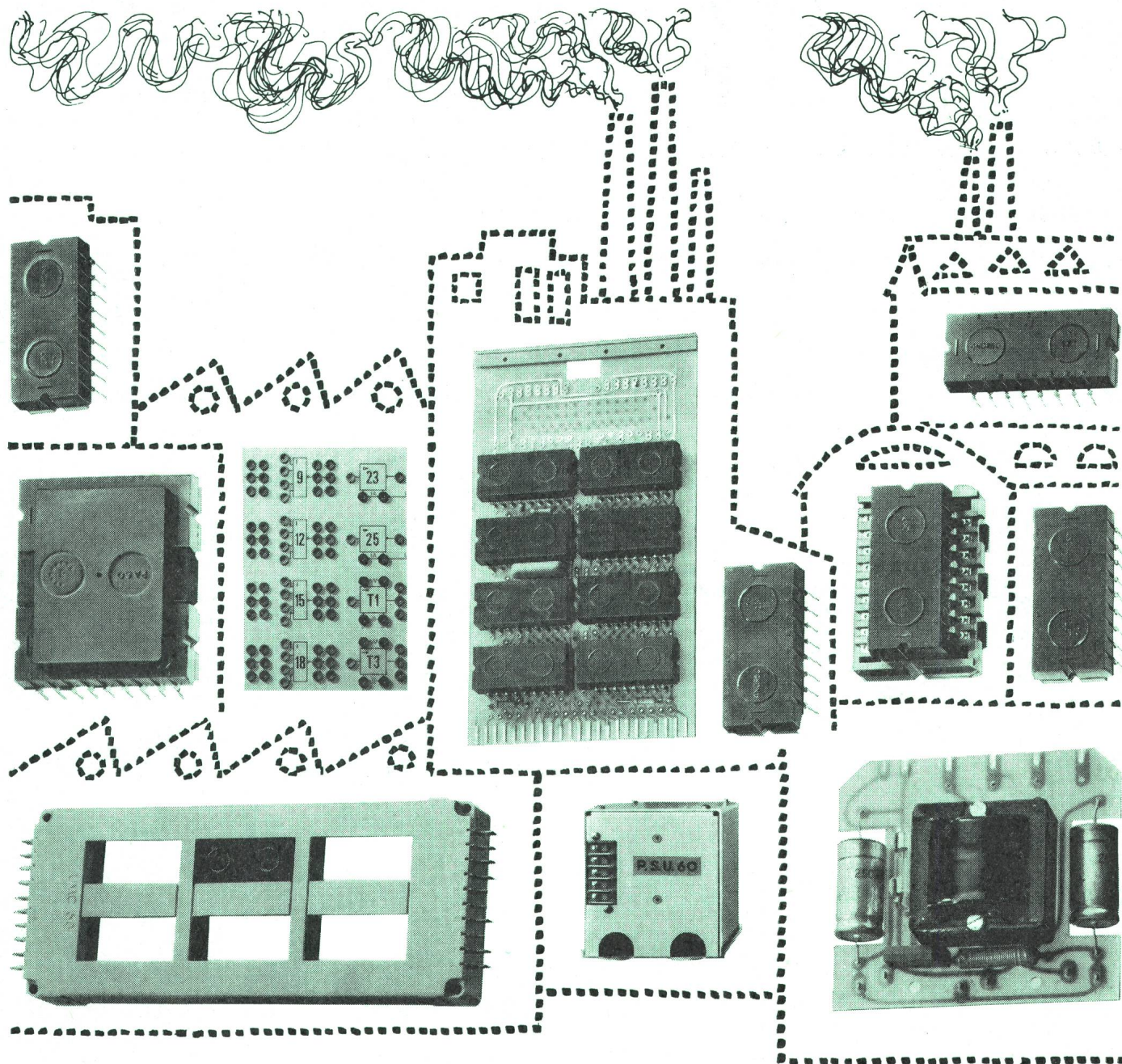
siehe Seite 755

Inhaltsverzeichnis

Inhomogene Funkenstrecken in Luft bei Beanspruchung mit Schaltstoßspannungen. Von <i>K. Feser</i>	711
Ein Verfahren zur Korrektur von Fehlerbursts grösstmöglicher Länge. Von <i>H. Ohnsorge</i>	720
Störsignale in Radargeräten und Methoden zu ihrer Unterdrückung. Von <i>F. Farner</i>	725
 Technische Mitteilungen	
Einfluss der Netzparameter auf Höhe und Verlauf von Schaltspannungen	732
Kernkraftwerke mit heliumgekühlten Hochtemperaturreaktoren	732
Grosstransformatoren mit supraleitenden Wicklungen	733
Prüfspannungen für Netzausrüstungen 750 kV	733
Anwendung der Streifenleitung für dielektrische Messungen	734
Einfluss von Speicheranlagen auf die Netzbelastung	734
Anwendung von On-Line-Computern in der Elektrizitätsversorgung	734
 Technische Neuerungen	743
 Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	745
<i>Kurzberichte</i>	724, 744
<i>Verschiedenes</i>	746
 Vereinsnachrichten	
Arnold Roth †	751
Studienkommission für niederfrequente Störeinflüsse	751
International Exchange of Authenticated Electric Component Performance Test Data (EXACT)	751
 Sitzungen	
FK 4, FK 8, UK 12B des FK 12, FK 15, FK 17A des CES	752
FK 40 des CES	753
 Weitere Vereinsnachrichten	
Leitsätze für die Beleuchtung von Leichtathletik-, Spiel- und Turnanlagen	753
 Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Kabel und Drähte für Niederfrequenz»	754
 Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektrische Messgeräte zur Verwendung im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung»	754
 Diskussionstagung des SEV, Einladung	755

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Elektrizitätswerke und öffentliche Meinung im Wandel der Zeit. Von <i>F. Wanner</i>	735
Wissenschaftliche Tagung der Ärztlichen Forschungsstelle für elektrische Unfälle in Freiburg i. Br. Von <i>J. Senn</i>	737
 Aus dem Kraftwerkbau	738
 Verbandsmitteilungen	742



Norbit

Acht markante Vorteile

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