

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **61 (1970)**

Heft 16

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Diskussionstagung des SEV

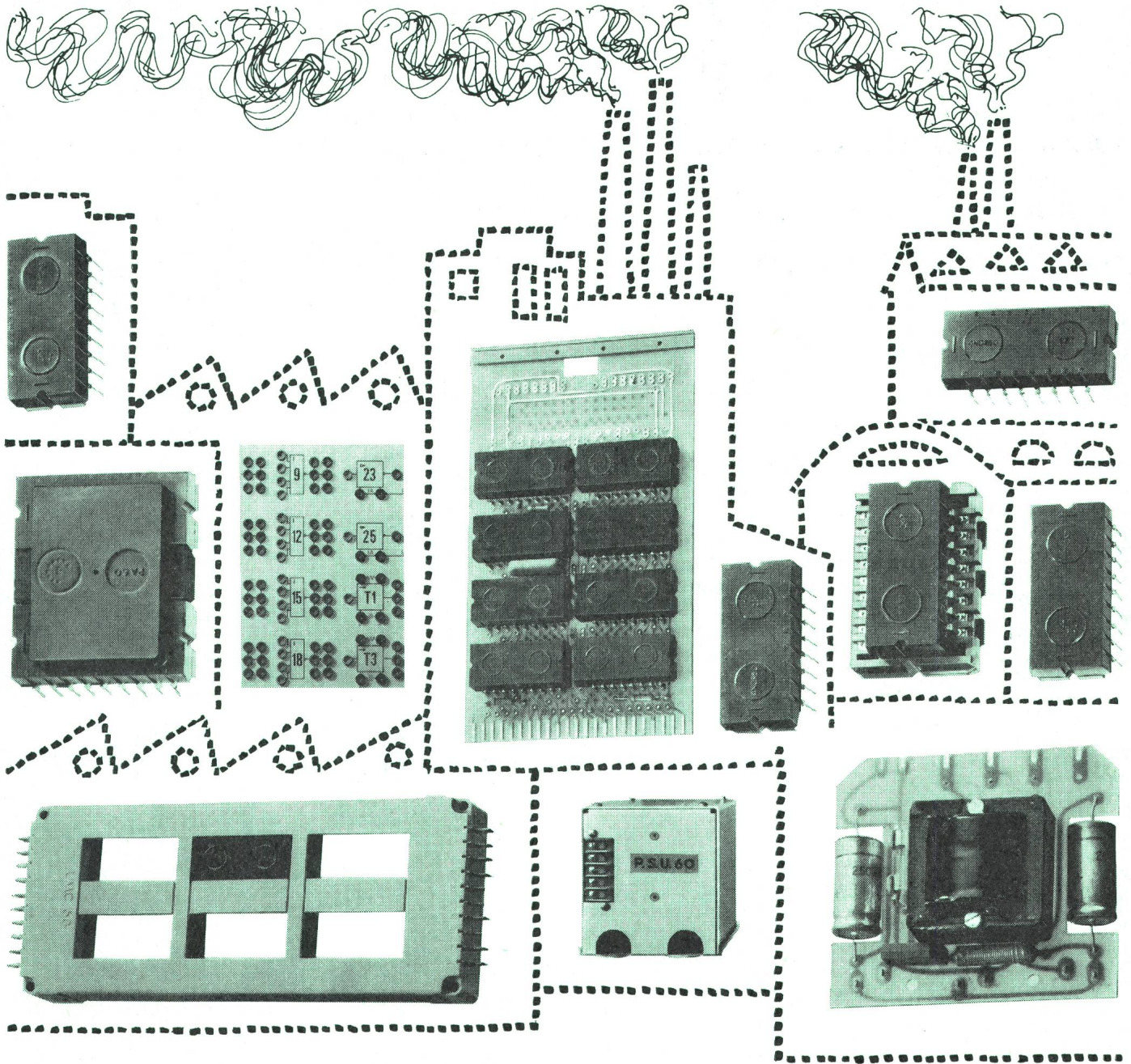
siehe Seite 755

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
<i>Sitzungen</i>	
FK 4, FK 8, UK 12B des FK 12, FK 15, FK 17A des CES	752
FK 40 des CES	753
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
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 Speisepannung: 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 Lötflähen

- 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