

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 24

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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)

Inhaltsverzeichnis

Getrepte zweigängige Schleifenwicklungen und andere Massnahmen zur Steigerung der Ausnutzung von Gleichstrommaschinen. Von <i>K. Wark</i>	1135
Synthèse et analyse des compteurs synchrones. Par <i>D. Mange</i>	1139
Problèmes d'isolement dans les installations de couplage. Par <i>R. Béguelin</i>	1146
Kurzberichte	1138
15. Kongress der UNIPEDE	1145
Technische Mitteilungen	
Perspektiven der friedlichen Verwendung von nuklearen Sprengsätzen	1150
Das Entladen von Leitungen mittels Spannungswandlern	1150
Kathodenstrahloszillograph mit roten, grünen und blauen Leuchtspuren	1151
Die Leuchtdichtgleichmässigkeit bei der Strassenbeleuchtung	1151
Beleuchtungsbeispiele für Auto-Verkaufsplätze	1151
Schottky-Dioden revolutionieren die Herstellung von integrierten Schaltungen	1151
Der technische Stand und die Einsatzmöglichkeiten digitaler Nachrichtensysteme	1152
Tetroden in Sendern hoher Leistung	1152
Die Intelligenz klassifizierender Systeme	1152
Technische Neuerungen	1169
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	1170
<i>Kurzberichte</i>	1138
<i>Verschiedenes</i>	1170
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
Vorstand, TP-Ausschuss des SEV, FK 50, UK 50B des FK 50, FK 208 des CES	1173
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	1174
Eingegangene Normen	1174
Regeln für Laststufenschalter	1175
Änderung im Verzeichnis des Sicherheitszeichen-Reglementes, Publ. 1001.1961	1176

Energie-Erzeugung und -Verteilung Seiten des VSE

Standortbestimmung der schweizerischen Energiewirtschaft und daraus sich abzeichnende Entwicklungstendenzen	1153
---	------

Auch eine «Second Source» bietet Vorteile...

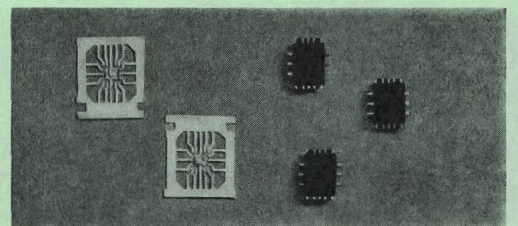
*... dann nämlich, wenn diese
in Ihrem eigenen Land produziert
und Philips heisst!*

Wir garantieren die vollständige mechanische und elektrische Austauschbarkeit der integrierten Digital-Bausteine der Serie 74 N durch die Philips-Schaltkreise der **FJ**-Serie. Darüber hinaus bieten wir weitere Vorteile:

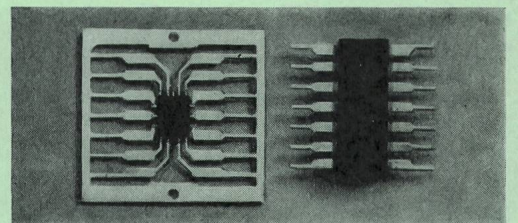
Lieferung ab Lager Zürich
Konkurrenzfähige Preise

Zweifache Plastic-Verpackung (hohe Qualität bei günstigem Preis):

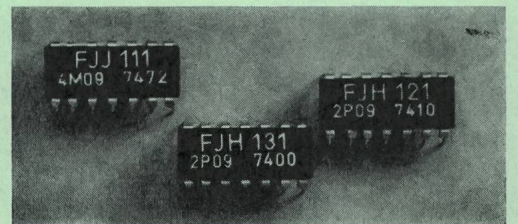
1 Zuerst montieren wir den mit einem Schutzlack umgebenen, vorgemessenen Kristall auf ein kleines vergoldetes Gitter. Dann wird dieses Gitter in einen «weichen» Kunststoff verpresst. Dieser bietet hohen Feuchtigkeitsschutz und verhindert thermische Ermüdung.



2 Anschliessend wird dieses Subassembly in einen verzinnten Dual in Line-Rahmen geschweisst und mit einem widerstandsfähigen «ultraharten» Kunststoff verpresst, welcher in Verbindung mit der Spezialkonstruktion des Kammes den Anschlussbeinen eine ausgezeichnete Reiss- und Biegefestigkeit verleiht.



3 Diese Verpackungsart vereinigt die Vorteile eines wirtschaftlichen Plasticgehäuses mit der Zuverlässigkeit und Qualität einer hermetischen Einbauweise. Eine klare Stempelung mit der FJ- und der 74 N-Bezeichnung vervollständigt dieses professionelle Produkt.



Wir führen noch weitere komplette Digital-Baureihen
FC-Serie DTL (30 Schaltkreise)
FH-Serie TTL (16 Schaltkreise)

PHILIPS



Bauelemente
für die
Elektronik

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