

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 47 (1974)
Heft: 9

Werbung

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: 05.02.2026

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



HENAPOT Draht-Potentiometer

- HP 1 W (1 W) Achse 3, 4 oder 6 mm ϕ
mit Buchse oder zum Einlöten in
gedruckte Schaltungen
Werte bis 10 Kilo-Ohm
Toleranzen: 5 und 2 %
- HP 2 W (2 W) Achse 6 mm ϕ
Toleranzen: 5, 2 und 1 %
Werte bis 25 Kilo-Ohm
- HP 3 W (3 W) Achse 6 mm ϕ
Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 %
Werte bis 100 Kilo-Ohm
Drehwinkel nach Wunsch, bis 330°
auch durchdrehbar,
lieferbar mit aufgebautem Mikroschal-
tern, deren Arbeitspunkte beliebig ein-
gestellt werden können.

Alle diese Typen sind auch lieferbar in Mehrfach-
Ausführung (Tandem). HP 2 W und HP 3 W als
Doppelpotentiometer mit Einzelantrieb.

Präzisions-Drehstufenschalter

- HS 24—12 Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfach-
punktkontakt,
Schaltprogramme «nach Mass»
- HS 12—C Stufenschalter System CONTRAVES,
robuste Konstruktion, für hohe mecha-
nische und elektrische Ansprüche.
Schaltprogramme «nach Mass»

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

S+K

Schärer + Kunz AG
8021 Zürich, Nordstrasse 172
Postf. 820, Tel. 01 26 77 54

Als Generalvertreter namhafter Lieferfirmen für elek-
tronische Messgräte und Ausrüstungen suchen wir für
unsere Service-Werkstatt einen qualifizierten

EGM-Elektroniker

für verschiedene technisch anspruchsvolle Arbeiten in
kleinem Team.

Die Aufgabe erfordert nebst guter Berufsausbildung
die Fähigkeit, selbständig arbeiten zu können. Grund-
kenntniss in Englisch erwünscht.

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingun-
gen, über die wir Sie gerne bei einer Besprechung
näher informieren. Auf telephonische Anfrage erteilen
wir Ihnen gerne unverbindlich weitere Auskunft.

baerlocher ag

Elektronische Produkte

Förrlibuckstrasse 110, 8005 Zürich, Telefon (01) 42 99 00



**transistor
super**

**Qualität - Leistung
Fabrikfrisch**

LECLANCHÉ SA - YVERDON



Projektarbeit Nachrichtentechnik

Wir planen und bauen Anlagen für Sprechfunk, Richtfunk und Sprachverschlüsselung.

Für eine selbständige Tätigkeit innerhalb der Gruppe Projektbearbeitung suchen wir einen

Fachmann der Nachrichtentechnik

mit abgeschlossener Berufsausbildung als FEAM oder Radioelektriker und Berufserfahrung in Telefon- oder Funktechnik.

Nach einer gründlichen Einführung werden Sie für folgende Aufgaben verantwortlich sein:

- Bestimmung des Anlagenaufbaues
- Ausarbeitung der Verdrahtungsunterlagen und Prüfanweisungen
- Beratung des Prüffeldes

Arbeitsort:

In unserem modernen Elektronikwerk Turgi bei Baden, Gute Verkehrsverbindungen in allen Richtungen.

Für ein erstes Kontaktgespräch wenden Sie sich bitte an Herrn Wehrli, Telefon (056) 75 35 55. Oder schreiben Sie ihm kurz unter Kennziffer 257/36/76 an Personaleinstellung 1.

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. 5401 Baden