

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **47 (1974)**

Heft 9

PDF erstellt am: **24.04.2024**

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.



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

Leclanché

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 Telephon- 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, Telephon (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