

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 49 (1976)
Heft: 6

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: 11.02.2026

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 k Ω m
Toleranzen: 5 und 2 %
- HP 2 W (2 W) Achse 6 mm ϕ
Toleranzen: 5, 2 und 1 %
Werte bis 50 k Ω m
- HP 3 W (3 W) Achse 6 mm ϕ
Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 %
Werte bis 100 k Ω m
Drehwinkel nach Wunsch, bis 330°
auch durchdrehbar,
lieferbar mit aufgebautem Mikroschalter, deren Arbeitspunkte beliebig eingestellt werden können.

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

HENAPOT Präzisions-Drehstufenschalter

- HS 24—12 Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfachpunkt-kontakt,
Schaltprogramme «nach Mass»
- RSH 12 Miniatur-Stufenschalter wie Type HS 24—12, mit Printanschlüssen
- HS 12—C Stufenschalter System CONTRAVES, robuste Konstruktion, für hohe mechanische und elektrische Ansprüche, Schaltprogramme «nach Mass»

HENAPOT-Stufenschalter entsprechen höchsten Anforderungen in Geräten für die Industrie, Labor, Haushalt und Militär.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

S+K

Schärer + Kunz AG
8021 Zürich, Postfach 820
Telefon 01 42 70 82



Schaltuhren + Stundenzähler

e. o. bär

Bern

Wasserwerkstrasse 2
Telefon 031/22 76 11

8000 Zürich

Ankerstrasse 27
Telefon 01/39 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod
Tél. 022/44 74 67

Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

Sauber + Gisin AG

8034 Zürich
01 34 80 80

Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom

Elektro-Winkler & Cie AG

Zürich	01 27 04 30
Kloten	01 814 35 35
Glattbrugg	01 810 40 40
Bremgarten	057 5 50 60

ELEKTRO-Strahlungs- und Speicher-HEIZUNGEN

Star Unity AG

8804 Au-Zürich

Telefon 01/75 04 04