

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **49 (1976)**

Heft 6

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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 k Ω
Toleranzen: 5 und 2 %
- HP 2 W (2 W) Achse 6 mm ϕ
Toleranzen: 5, 2 und 1 %
Werte bis 50 k Ω
- HP 3 W (3 W) Achse 6 mm ϕ
Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 %
Werte bis 100 k Ω
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 als Doppelpotenti-
ometer mit Einzelantrieb.

HENAPOT Präzisions-Drehstufenschalter

- HS 24—12 Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfach-
punktkontakt,
Schaltprogramme «nach Mass»
- RSH 12 Miniatur-Stufenschalter wie Type
HS 24—12, mit Printanschlüssen
- HS 12—C Stufenschalter System CONTRAVES,
robuste Konstruktion, für hohe mecha-
nische 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
Telephon 01 42 70 82



Schaltuhren + Stundenzähler

e. o. bär

Bern

Wasserwerkgasse 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