Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr):	48 (1975)
Heft 8-9	

24.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Planung und Realisation durch das **Fachunternehmen**

Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom

Elektro-Winkler & Cie AG

Zürich Kloten Glattbrugg Bremgarten

01 27 04 30 01 814 35 35

01 810 40 40 5 50 60

Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

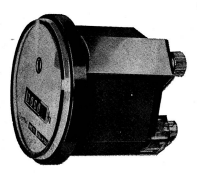
Sauber + Gisin AG

8034 Zürich 01 34 80 80 **ELEKTRO-Strahlungs**und Speicher-HEIZUNGEN Star Unity AG

8804 Au-Zürich

Telefon 01/75 04 04

Betriebsstundenzähler



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 Téléphone 022 / 33 76 75

die führende Weltmarke für elastische Zuleitungskabel



ein Qualitätsprodukt der

HOWAG AG, 5610 Wohlen



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 Mikroschaltern, deren Arbeitspunkte beliebig eingestellt werden können.

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

Präzisions-Drehstufenschalter

HS 24—12 Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfach-punktkontakt, Schaltprogramme «nach Mass»

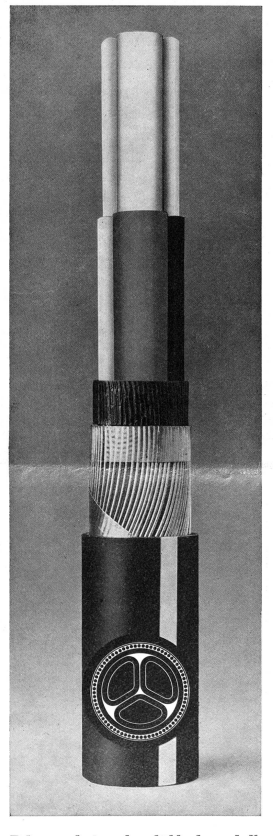
Stufenschalter System CONTRAVES, robuste Konstruktion, für hohe mechanische und elektrische Ansprüche. Schaltprogramme «nach Mass» HS 12-C

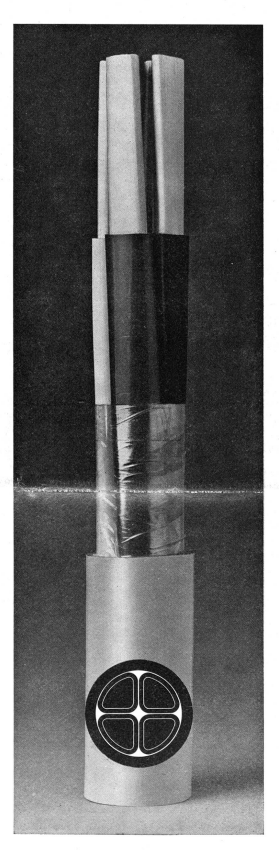
INELTEC 75 Basel

Wir stellen aus: Halle 24, Stand 131



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





Die wirtschaftliche Lösung: Kabel mit sektorförmigen, massiven Aluminium-Leitern CEANDER UND JEDE ANDERE AUSFÜHRUNG

