

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **40 (1967)**

Heft 10

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

SOFLEX-Montierungsdrähte

für Schwachstromanlagen

in allen üblichen Abmessungen

Saubere und leichte Montage

Mit Dokumentationen und Beratung
dienen wir gerne

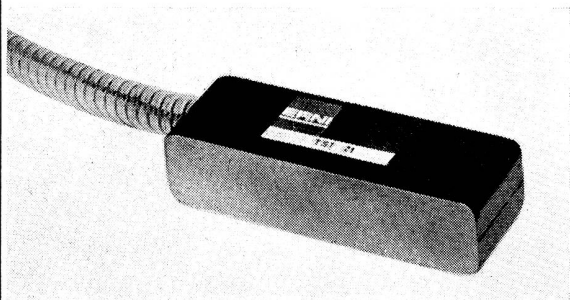


ISOLA

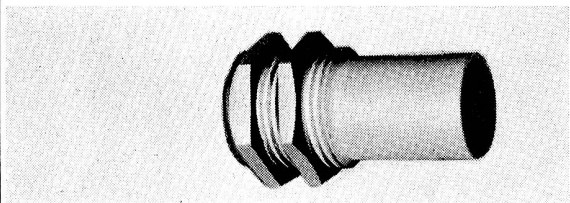
SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH bei Basel

Umfassendes Lieferprogramm berührunglos arbeitender ANNÄHERUNGS-SCHALTER

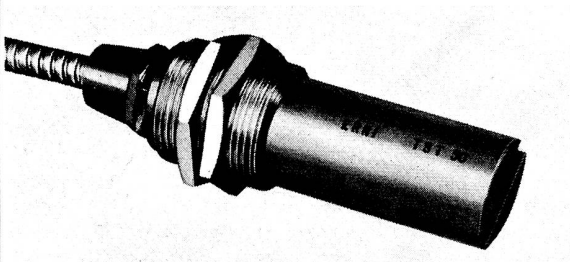
TRANSLIMIT TST EA und TST 21
Magnetbetätigung



TRANSLIMIT TST ER und TSTAR
Betätigung durch ferromagnetische Materialien



TRANSLIMIT TST 50
Betätigung durch beliebige Metalle



- Unempfindlichkeit gegen Staub und Feuchtigkeit
- Hohe Schaltleistung
- Wartungsfreier Betrieb
- Betriebssicherheit auch nach langen Schaltpausen
- Sicherheit in explosionsgefährdeten Räumen
- Ausführungen mit Arbeits- oder Wechselkontakten
- Verschiedene Kontaktmaterialien, auch quecksilberbenetzte Kontakte
- Zulässige Umgebungstemperatur -40 bis $+80$ °C
- Sprunghafte Schaltfunktion, auch bei langsamen Bewegungsabläufen
- Elektronisch arbeitender Durchfahrtschalter mit eindeutigem Kippverhalten
- Betätigung erfordert keinerlei Kraft
- Keine mechanisch beweglichen Teile
- Metallgehäuse, schirmt gegen elektr. und chem. Einflüsse ab
- Betriebsspannung 24 V=

Speisegerät, steckbar, mit eingebautem Relais-Ausgang zum direkten Anschluss an 220 V~ kann mitgeliefert werden.

ERNI + CO.
Elektro-Industrie
8306 Brüttisellen-Zürich
Tel. 051 931212
Telex 53 699

ERNI