

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **59 (1986)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

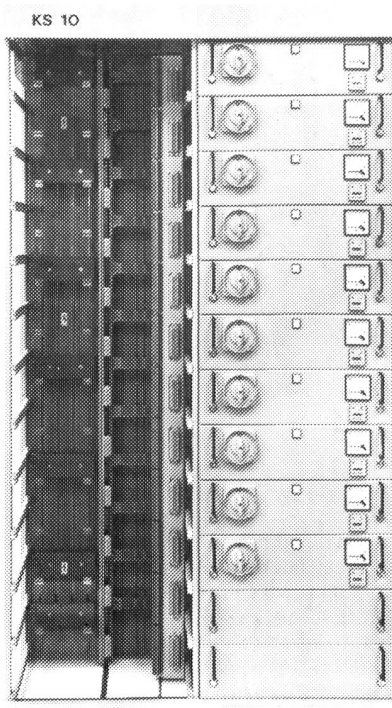
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



MOTOR CONTROL CENTER KS10/KS20 MOTORSTEUERBLÖCKE



MCC:

Die besonderen Merkmale der Schubladensysteme sind:

- kompakte, raumsparende Bauweise
- hohe Betriebssicherheit
- frei wählbare Bestückung mit verschiedenen Schubladengrößen
- einfache, platzsparende Anschluss technik

Es stehen vielseitige Variationsmöglichkeiten in der Bestückung der Schubladen offen, beispielsweise:

- Einzelschütze mit Thermorelais
- Zweistufenschütze mit Thermorelais für Motoren mit getrennten Wicklungen
- Umkehrschütze mit Thermorelais
- Stern-Dreieck-Starter mit Thermorelais

Zusätzlich können alle Varianten mit Hilfsrelais, Kaltleiterschützrelais, Amperemeter, Betriebsstundenzähler und Meldeleuchten ausgestattet werden.

Motorsteuerblöcke:

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten z.B. als Prozessinterface in Zusammenhang mit rechner-gestützten Anlagen.

KARL SCHWEIZER AG

Hammerstrasse 121 · Postfach · 4021 Basel · Telefon 061-32 46 46 · Telex 64 084 ksag

Unsere Uem- und Elo-Abteilung wird mit einem modernten, computerunterstützten Prüf- und Reparaturfeld erweitert. Für diese neue Gruppe UPA (Universalprüfanlage) suchen wir einen initiativen und begeisterungsfähigen Gruppenchef

Ing.-Tech. HTL

mit Erfahrung in Digital- und Analogtechnik.

Der neue Mitarbeiter wird vorerst in die neuen Prüfmethoden eingeführt und mit dem Prüfsystem vertraut gemacht, um dann selbstständig in die Analyse und Prüfprogrammierung von Testprogrammen für Bau- und Untergruppen (Prints) einzusteigen. Nach erfolgter Fehleranalyse (automatischer Test von Prüflingen) schliesst die fachgerechte Reparatur der Prints das Aufgabengebiet ab.

Eine vielseitige und interessante Aufgabe, bei der Einsatzfreude und Selbständigkeit geschätzt und anerkannt werden. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Wegmüller (031 67 41 06) zur Verfügung.

Bewerber mit Englischkenntnissen und logischem Denkvermögen senden uns ihre Unterlagen an:

Eidg. Zeughaus Bern
Personaldienst
3000 Bern 22



**RADIOWELT – Unabhängige
Fachzeitschrift für
internationale Kommunikation,
Kurzwellen, Technik, Test, und
Utility. Probenummer:**

**Schweizredaktion,
Chr. Schaffner,
Postfach 149, 4125 Riehen 1,
Telefon 061 67 39 14**