

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 15

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

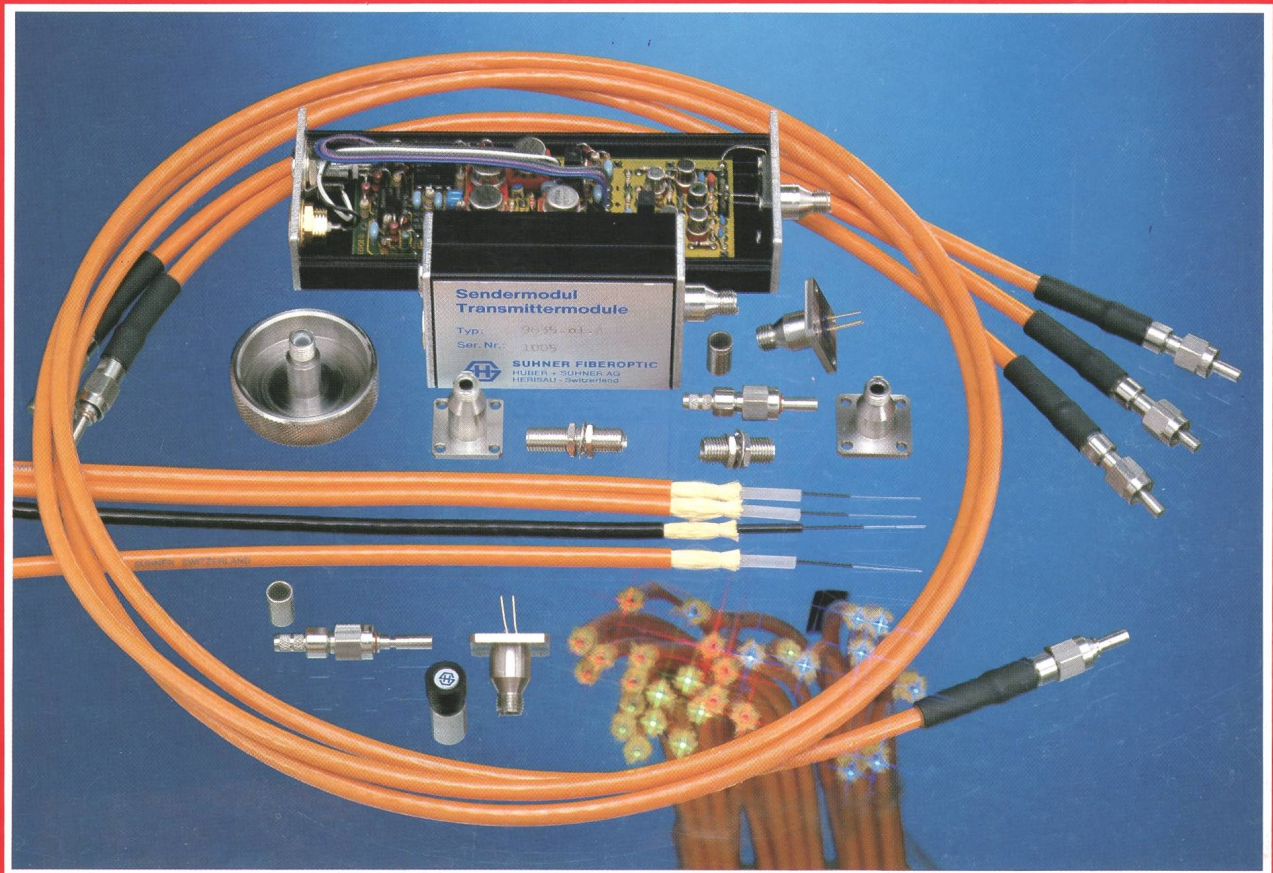
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



15/1985

**Elektrotechnik - Electrotechnique:
Informationstechnik
Technique de l'information**

**Integrierte Optik - optische LAN -
Kabelfernsehnetze - Regeltechnik**

**Optique intégrée - réseaux locaux optiques -
réseaux de télévision par câble - réglages**

Brown Boveri Netzleitsysteme

Energieversorgung in guten Händen mit

**BECOS
10 PLUS**

**BECOS
32**

BECOS 10 PLUS und BECOS 32 sind zwei Netzleitsysteme, die alle Anforderungen von kleineren wie auch grösseren Netzen abdecken.

Zu einem günstigen Preis!

BECOS bürgt für:

umfassende Funktionalität, grosse Flexibilität,
einfache Nachführung on-line,
hohen Grad an Bedienungsfreundlichkeit.

Wir laden Sie ein zu einer Demonstration
dieser beiden Systeme auf unserem
INELTEC-Stand Nr. 325, Halle 3.

BBC Aktiengesellschaft
Brown, Boveri & Cie.
CH-5401 Baden/Schweiz

Geschäftsbereich E,
Informations- und Nachrichten-
technik

Abt. ELV, Verkauf, Projektleitung
und Anlagenplanung

Netzleittechnik
Telefon 056/29 96 11
Telex 558 252 bbc ch

BBC
BROWN BOVERI

