

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 48 (1975)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Interessieren Sie sich für Elektronik?

Wir suchen in unser Service-Team

Funk-Techniker

für die Unterhalts- und Reparaturarbeiten unserer Storno-Funkanlagen.

Besitzen Sie eine Ausbildung als Radio-Elektriker, FEAM oder Elektroniker mit Kenntnissen in der HF-Technik oder möchten Sie sich weiterbilden?

Dann rufen Sie uns einfach an, unser Herr Kunow wird Ihnen gerne weitere Auskünfte erteilen.

Kummier & Matter AG

Abteilung Elektronik, im Struppen 11, 8048 Zürich
Telefon (01) 64 35 64

die führende Weltmarke für elastische Zuleitungskabel



ein Qualitätsprodukt der **HOWAG AG, 5610 Wohlen**

Abendkurse für Amateure und Schiffsfunker

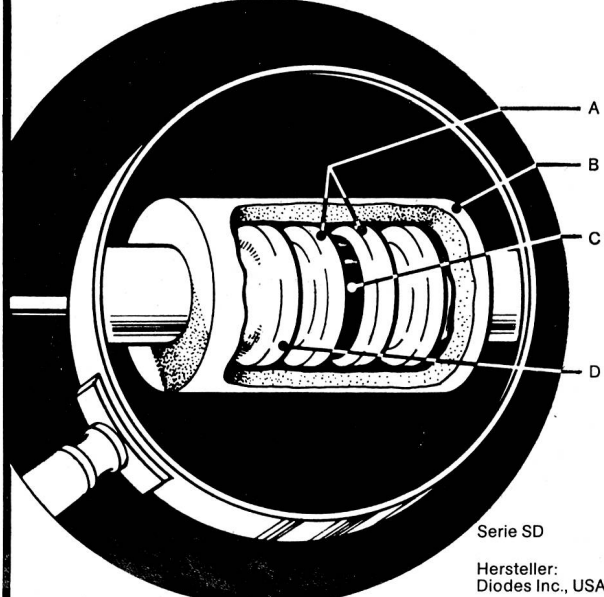
Kursort: Bern

Beginn: jährlich im September

Auskunft und Anmeldung:
Postfach 1308, 3001 Bern, Telefon (031) 62 32 46

DISC

Die neue Generation 1A-Dioden



A Hartgelötete Verbindung Kristall-Anschlussdrähte
garantiert verbesserte mechanische Festigkeit.
B Hochtemperaturfestes aufgeschrumpftes Polyolefin-
Gehäuse. (Betriebstemperatur -65°C...175°C.)
C Überdimensionierter geätzter und passivierter Kristall.
D «Double-Nail-Head»-Konstruktion verbürgt optimale
Sicherheit gegen Eindringen von Feuchtigkeit.*

*SD-Dioden entsprechen MIL-STD-750, Meth. 1021
sowie MIL-STD-202 B, Meth. 106

Typen Nr.	SD05	SD1	SD2	SD4	SD6	SD8	SD10		
Spitzenperrspannung V	50	100	200	400	600	800	1000		
Max. eff. Wechselspannung V	35	70	140	280	420	560	700		
<hr/>									
		Beschriftung (Kathodenband)							
		SD 05 silber	SD 6 blau						
		SD 1 braun	SD 8 grau						
		SD 2 rot	SD 10 gold						
		SD 4 gelb							
<hr/>									
		Max. Daten		Typ. Daten		Vergl. Daten 1N4001-7			
Durchlass-Spannung $I_F = 1A$	25°C	1 V	0.85 V	1.2 V					
Reststrom bei Nennspannung	25°C	5 μ A	0.05 μ A	10 μ A					
Richtstrom Mittelwert	75°C	1 A		1 A					
Max. Richtstrom	100°C	0.75 A		0.75 A					
Periodischer Spitzenstrom	75°C	10 A		10 A					
Spitzenstrom, 1 Periode/50Hz	75°C	50 A		30 A					
Lagertemperaturbereich		-65...200°C			-65...200°C				
Betriebstemperaturbereich		-65...175°C			-65...175°C				

Verlangen Sie ausführliche
Unterlagen

FABRIMEX

Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 01/470670

MT4, die bewährte Mehrkanal-Richtstrahlstation im 8-GHz-Bereich



Wir bauen im Sektor
Militärmeldgeräte:
Funk- und Richtstrahlstationen für ortsfesten
und mobilen Einsatz sowie Verschlüsse-
lungsapparaturen höchster Krypto-Sicher-
heit für Sprache und Daten.

Besondere Merkmale:
Rasche Betriebsbereitschaft und sichere
Informationsübertragung – Einfachste
Bedienung, da frei von jeglicher Abstimm-
Manipulation – Geräte unter extremen
klimatischen Bedingungen und im harten
Einsatz erprobt.

Bild: Übungseinsatz in einer Schweizer
Rekrutenschule

164 795. VI

BBC
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
CH - 5401 Baden/Schweiz
Zweigbüros in: Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich