

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): **68 (1977)**

Heft 5

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.

BULLETIN



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

5/1977

Zürich, 5. März 1977
8. Jahrgang, Seiten 217... 264
erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 5 mars 1977
8^e année, pages 217... 264
paraît deux fois par mois

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Fakturierung elektrischer Energie
La facturation de l'énergie électrique

Strassen- leuchten

Die Nacht wird zum Tag

Strassenleuchten
mit
optimaler Lichtverteilung
gewähren
mehr Sicherheit im
Strassenverkehr
durch mehr Helligkeit.

BAG **TURGI**

BAG BRONZEWARENFABRIK AG
CH-5300 Turgi

Tel. 056 / 23 1112, Telex 55523 ch

Philips +
Signetics ■
Ihr kompetenter
IC-Partner

60 Volt

und mehr...

....beträgt die maximale Eingangsspannung bei der neuen μA 78HV-Serie Spannungsregler von Philips-Signetics. Dadurch werden die Probleme, die sich durch Spannungsspitzen auf dem Eingang ergeben können, weitgehend eliminiert. Die übrigen Daten entsprechen denjenigen der bekannten μA 7800-Serie.

Spannungen: 5,6,8,12,15,18 und 24 V

Preise (ab 100 Stk.):

μA 78HVXX CU (TO-220) Fr. 3.35
 μA 78HVXX CDA (TO-3) Fr. 5.20

Philips AG Elcoma Postfach 8027 Zürich Tel. 01/44 2211



**Bauelemente
für die
Elektronik**

PHILIPS