

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 68 (1977)

Heft: 5

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

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