

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): **73 (1982)**

Heft 11

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



Seite 553: 35. Schweizerische Tagung
für elektrische Nachrichtentechnik 22. Juni 1982

Page 553: 35^e Journée Suisse
de la technique des télécommunications 22 juin 1982

11/1982

Zürich, 5. Juni 1982
73. Jahrgang, Seiten 497... 556
Erscheint zweimal monatlich

Zurich, le 5 juin 1982
73^e année, pages 497... 556
Paraît deux fois par mois

Elektrotechnik und Elektronik
Electrotechnique et électronique

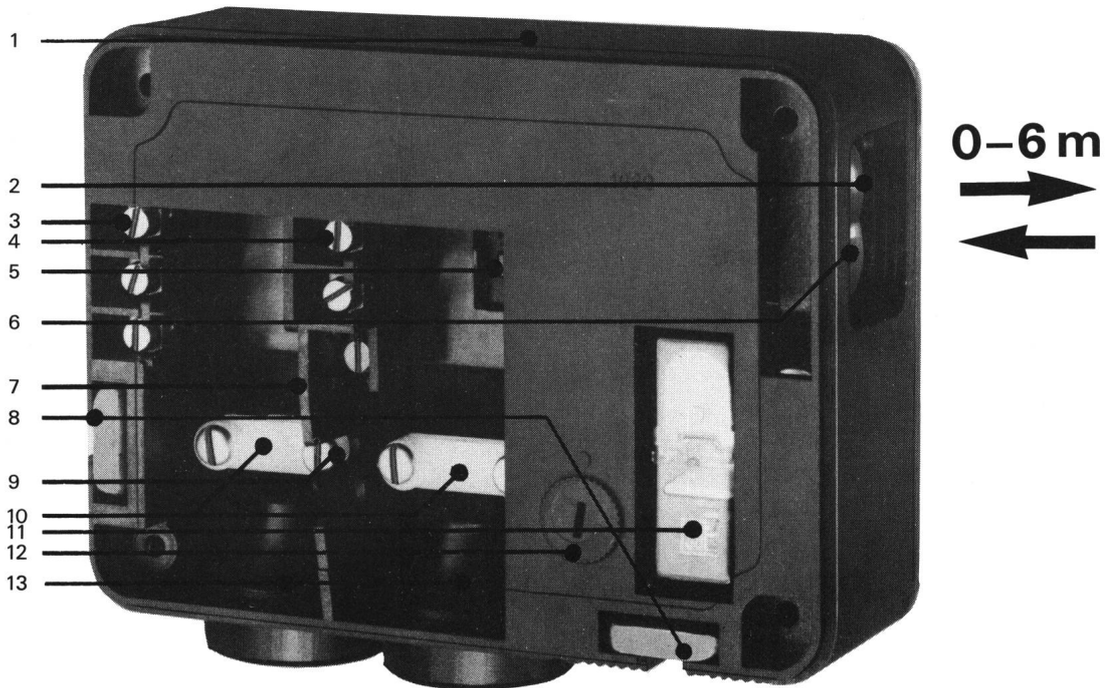
Photovoltaische Stromerzeugung
L'énergie électrique des systèmes à cellules solaires
Schrittmotoren – Moteurs pas à pas

compactreflex Lichtschranke

SERVODAN

**Alle Funktionen
in einem Gerät**

Ausführung	Best. Nr.
12 V =	36.304
24 V =	36.305
24 V ~	36.306
220 V ~ (SEV geprüft)	36.301



- | | |
|---|--|
| 1 Schutzart IP 44 (spritzwasserdicht) | 7 Trennwand Speisung-/Verbraucheranschlussraum |
| 2 Optik (Glas) | 8 2 Befestigungsmöglichkeiten |
| 3 Anschlussklemmen | 9 Öffnungen für Leitungsdurchführung |
| 4 Anschluss für Speisung | 10 2 Entlastungsbügel für Kabel (beigefügt) |
| 5 Umschalter (Hell-, Dunkelschaltung, Ein-, Ausschaltverzögerung) | 11 Ausgangsrelais: 1 Umschaltkontakt
220 V/6 A (150 VA) |
| 6 Leuchtdiode (als Schaltstellungsanzeige und Justierhilfe) | 12 Zeiteinstellung 0-10 Sekunden |
| | 13 Würgenippel mit Zugsentlastung |

Lieferung, Beratung und Service durch den Elektro-Grosshandel oder durch den Generalvertreter für die Schweiz:



Postfach – CH-4002 Basel – Telefon 061 22 54 66 – Telex 63 312 butba ch

butschardt electronic ag