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: 73 (1982)

Heft: 11

Titelseiten

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: 03.12.2025

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

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° 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

compactreffer Lichtschranke SERVODAN

Alle Funktionen in einem Gerät

Ausführung

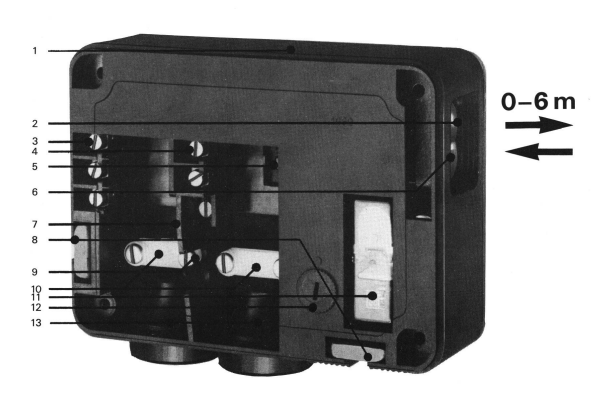
12 V = 36.304

24 V = 36.305

24 V ~ 36.306

220 V ~ (SEV geprüft)

36.301



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

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

