

Objekttyp: **TableOfContent**

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 19

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

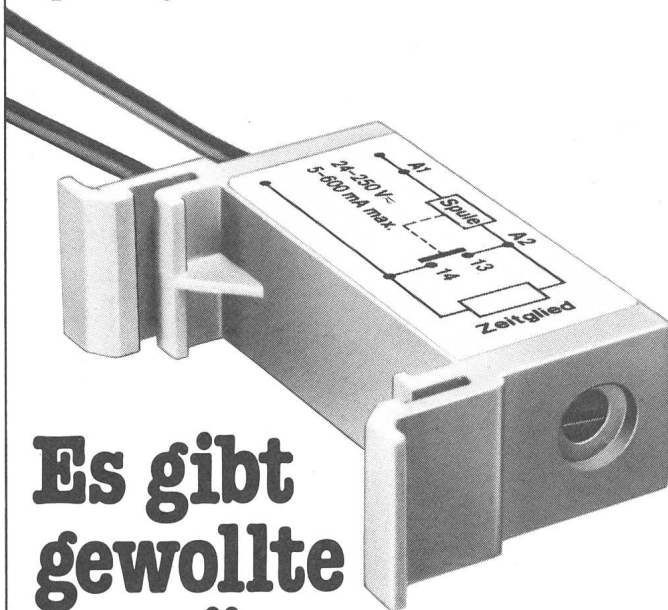
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Neu: Elektronische Einschaltverzögerung VZE 806 von 1 bis 60 Sekunden für Schütze und Relais. Jetzt mit Mehrspannungsbereich.



Es gibt gewollte Verzögerungen...

Eine davon haben wir abgebildet: die neue elektronische Einschaltverzögerung VZE 806. Da steckt viel drin! Soviel, dass es nur noch eine Ausführung am Lager braucht. Denn ohne Umschaltung können Sie die VZE 806 für Gleich- und Wechselstrom, zwischen 24 V und 250 V einsetzen! Das bei Lasten von 5 bis 600 mA. Natürlich stossspannungsfest bis zu 6 kV. Die VZE 806 ist ausgerüstet mit Trimmerpotentiometer für das Einstellen der Verzögerungszeit von 1 bis 60 Sekunden und Schnappbefestigung für 35 mm-Tragschienen nach DIN-EN 50022.

Verlangen Sie ohne Verzögerung die Unterlagen über diese Einschaltverzögerung. Und die Preisliste. Sie werden überrascht sein.

Beim Grossisten erhältlich

ELEKTRON AG

Riedhofstrasse 11, 8804 Au-Wädenswil
Telefon 01 783 01 11

Westschweiz: Prodelec S.A., 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

Informationstagung über Leittechnik im Kraftwerksbetrieb Journée d'information sur la technique de contrôle - commande des usines de production d'énergie	1063
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Von der Feinmechanik zur Elektronik: Technologie im Umbruch. G. Weber	1007
Industrie horlogère et électronique - Réflexions sur les conséquences d'une évolution rapide. Y. Richter	1011
Anlagenbau im Strukturwandel. H. Ungrad	1015
Wandlungen in der Vermittlungstechnik. P. Burger	1021
Für den Strukturwandel ist der Mikroprozessor nur eine von mehreren Ursachen. A. Simmen	1028
Vom Zahnrad zum Chip. J. Kneubühler	1032
Hasler-Bahntachographen im Wandel der Zeit. E. Schwerdtel	1037
L'électronique et la machine à écrire. A. Zahner	1041
Die Elektronik im Waagenbau. St. Schmid	1044
L'ingénieur en microtechnique, une nouvelle formation académique. C. W. Burckhardt	1048

Literatur - Bibliographie	1051
Im Blickpunkt - Points de mire	1053
Technische Neuerungen - Nouveautés techniques	1056

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen - Personnes et firmes	1058
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1058
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	1059
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1060
Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV Communication des Institutions de contrôle de l'ASE	1061
Veranstaltungen - Manifestations	1062

Veranstaltungskalender - Calendrier des manifestations	1065
--------------------------------------------------------	------

Bull. SEV/VSE	73. Jahrgang	Nr. 19	Zürich, 2. 10. 1982	S. 1007...1066
Bull. ASE/UCS	73 ^e année	N ^o 19	Zurich, 2. 10. 1982	p. 1007...1066

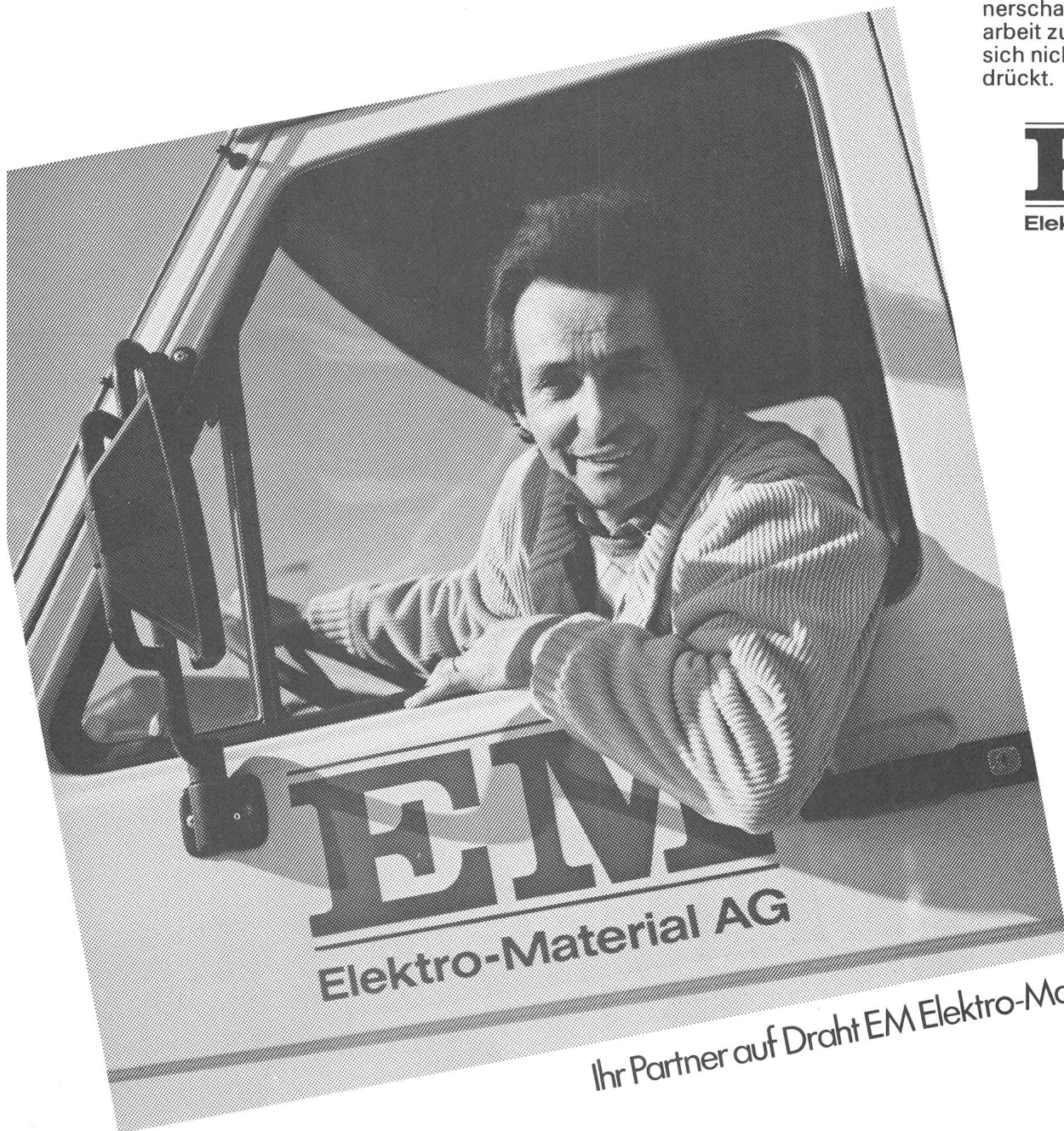
Bei uns ist immer jemand für Sie auf Achse. Damit Sie besser fahren.

Dass wir überall und jederzeit zur Stelle sind, hat uns innert 60 Jahren eine führende Stellung im Elektro-Grosshandel gesichert. Mittlerweile zu einem Unternehmen mit 350 Mitarbeitern und 6 kundennahen Verkaufsbüros herangewachsen, sind wir dennoch ein dynamischer Mittelbetrieb geblieben.

Einerseits gross genug, alles Elektro-Material, das Sie benötigen, zur richtigen Zeit, in der gewünschten Menge und Qualität zur Verfügung stellen zu können.

Andererseits klein genug, dass Sie unseren Mann, der sich für Sie einsetzt, persönlich kennen. Das macht unsere partnerschaftliche Zusammenarbeit zu einem Gewinn, der sich nicht allein in Zahlen ausdrückt.

EM
Elektro-Material AG



Ihr Partner auf Draht EM Elektro-Material AG