

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: 91 (2000)

Heft: 19

Rubrik: Produkte und Dienstleistungen = Produits et services

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

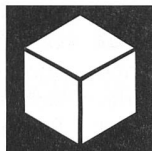
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.01.2026

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



Produkte und Dienstleistungen Produits et services

Computer: Systeme und Hardware

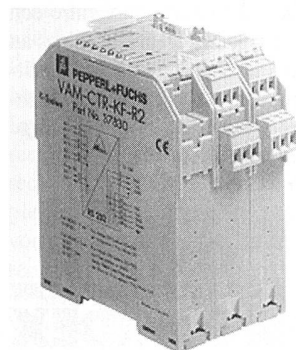
Kostengünstiger Monitor-IC

Mit dem Chip LM87 von National Semiconductor liefert Spoerle Electronic einen Hardware-Monitor-IC, der analoge Systemfunktionen wie Temperatur, Spannung sowie Lüfterdrehzahl überwacht. Der Baustein erzeugt einen Interrupt, sobald vom Anwender definierte und programmierte Grenzwerte wichtiger Parameter über- bzw. unterschritten werden. Untergebracht im platzsparenden 24-Pin-TSSOP stellt der IC ein hochintegriertes Datenerfassungssystem dar, mit dessen Hilfe die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit von Highend-PC, Servern und Workstations erheblich verlängert werden können.

Spoerle Electronic, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 62 62, Fax 01 817 62 00
www.spoerle.com

Erweiterte Kontrollfunktion

Asi-Master mit SPS-Funktionalität werden als Kleinsteuerungen im Stand-alone-



Asi-Master mit SPS-Funktionalität

Betrieb eingesetzt. Besitzt der Master eine RS485-Schnittstelle, können auch kleinere Vernetzungsaufgaben gelöst und grosse Strecken überbrückt werden. Die erweiterte Control-Funktionalität umfasst u.a.: 16 KByte Programmspeicher; 8 KByte Arbeitsspeicher; 1024 Zähler bzw. Timer, Bit-, Byte- und Wortverarbeitung. Für unterschiedliche Anwendungsfälle stehen verschiedene Gehäuseformen zur Verfügung

Digitrade AG, 2557 Studen
Tel. 032 373 51 64, Fax 032 373 34 70

Siemens mit Internet-Shop

Der Bereich Automation & Drives von Siemens Schweiz AG eröffnet mit der «Siemens Mall» den Weg zur elektronischen Bestellung. Damit wird die gesamte Geschäftsabwicklung innerhalb der Automatisierungs- und Antriebstechnik vereinfacht, von der Produktauswahl über die Verfügbarkeitsprüfung zur Bestellung und schliesslich deren Verfolgung bis zur Lieferung – rund um die Uhr, sieben Tage die Woche. Das Resultat ist ein durchgängiger und schneller Prozess.

Siemens Schweiz AG Automation & Drives, 8047 Zürich
Tel. 01 495 35 86, Fax 01 406 31 99

Die Redaktion des Bulletins SEV/VSE übernimmt für den Inhalt der Rubrik «Produkte und Dienstleistungen» keine Gewähr. Sie behält sich vor, eingesandte Manuskripte zu kürzen.

Energietechnik

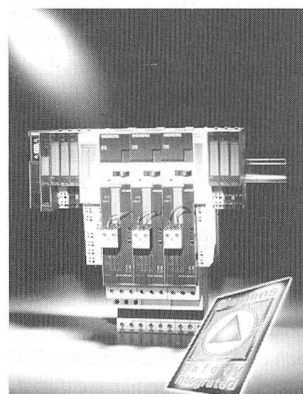
Antriebstechnik im Internet

www.fujielectric.ch: Dies ist die Adresse der neuen Homepage der Fuji Electric GmbH, Schweiz, im Internet. Sowohl in französischer als auch in deutscher Sprache findet der Anwender von Antriebstechnik nicht nur Informationen über den japanischen Elektrokonzern und seine Schweizer Tochter, sondern auch wichtige Detailinformationen zu Produkten und Dienstleistungen. Der Kunde findet zum Beispiel Beratung über besondere Antriebsanwendungen, kann Unterlagen anfordern oder technische Daten auf den Personal-Computer herunterladen.

Fuji Electric GmbH, 9423 Altenrhein
Tel. 071 858 29 49, Fax 071 858 29 40

Motorstarter für Simatic ET 200S

Der Siemens-Bereich Automatisierungs- und Antriebstechnik ergänzt sein Sicherheitsprogramm Safety Integrated. Die Motorstarter des dezentralen Peripheriegerätes



Neuer Motorstarter für Simatic ET 200S

Simatic ET 200S sind jetzt auch mit Sicherheitstechnik kombinierbar. Die ET-200S-Motorstarter schützen und schalten Drehstromverbraucher bis 5,5 kW. Ergänzt durch die neuen Sicherheitstechnikfunktionen ermöglichen die Motorstarter den Einsatz in sicherheitsgerichteten Applikationen bis Kategorie 4 nach EN 954-1

– ohne den sonst üblichen Verdrahtungsaufwand. Die modular erweiterbaren Motorstarter eignen sich für den Einsatz in dezentralen Schaltkästen oder -schränken und werden einfach über Profibus-DP mit der zentralen Steuerung verbunden.

Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich
Tel. 0848 822 844, Fax 0848 822 855

Elektro-Fussbodenheizung

Das in Rickenbach LU entwickelte Elektro-Heiznetz Comfortfloor hat sämtliche Prüfungen wie SKV, VDE und EMV bestanden und ist auf Sicherheit und Langlebigkeit ausgelegt. Die Aufbauhöhe des Heiznetzes beträgt nur gerade 4 mm (eingebettet). Die Comfortfloor-Teflon-Bodenheizung



Elektro-Fussbodenheizung, entwickelt und produziert in der Schweiz

ist bequem über moderne elektronische Reglergeräte oder Schaltuhren UP oder AP sowie Funkfernbedienungen steuerbar.

Comfortfloor AG, 6221 Rickenbach LU
Tel. 041 930 35 30, Fax 041 930 30 22
www.comfortfloor.ch

Technisches Handbuch von Smissline

Das neue technische Handbuch von Smissline präsentiert auf über hundert Seiten den gesamten Produktbereich des Smissline-Systems. Das Handbuch kann vom Elektrofachmann darüber hinaus als Nachschlagewerk genutzt werden. Das Smissline-System bietet einige innovative Neuheiten wie beispielsweise den neuen Überspannungsableiter oder auch neue Aussenklemmen.

ABB CMC Components, 8048 Zürich
Tel. 01 435 66 00, Fax 01 435 66 01

THE WHOLE NEW WORLD OF E-BUSINESS.

Business to Business: Die neue internationale Fachmesse für Informationstechnologie, Orbit/Comdex Europe, bietet Ihnen News und Trends zu unternehmerisch entscheidenden Themen wie E-Business, E-Commerce und Information Technologies. Rund 1200 Anbieter präsentieren Produkte und Dienstleistungen für sämtliche Anwendungsbereiche. Im E-Business Congress werden internationale Referenten intensiv auf die drei Themen Customer Relationship Management, Supply Chain Management und New Markets eingehen. Und im Rahmen von Fallstudien werden in der Praxis erfolgreich umgesetzte E-Business-Lösungen vorgestellt. Vom 26. bis 29. September 2000 ist Basel das Zentrum der professionellen IT-Welt. Infos: Tel. +41 61 686 20 20, E-Mail: info@orbitcomdex.ch

26.–29. September 2000

www.orbitcomdex.ch INFORMATION TECHNOLOGY FOR THE NEW E-ECONOMY

orbit
EUROPE 2000
COMDEX
Messe Basel.