

2019

all-electronics.de 

IEE

INDUSTRIE
ENGINEERING
EFFIZIENZ

PRODUKT REPORT

**Annahmeschluss:
01.04.2019
Erscheinungstermin:
26.04.2019**

**Komponenten und
Lösungen der wichtigsten
Automatisierungs-Disziplinen**



Hüthig

erfolgsmedien für experten



Jahr für Jahr berichten wir über mehrere Hundert Innovationen und neue Produkte. Sie sind der Kern jeder Verbesserung an Maschinen und Anlagen oder der Fertigungsprozesse.

Mit unserem Produkt-Report 2019 geben wir Projektoren und Entwicklern ein Nachschlagewerk an die Hand, aus dem sie sich Anregungen und Ideen für die Lösung ihrer aktuellen Aufgaben holen. Die Grundlage bilden die Top-10-Produkte aus 2018 zu den Automations-Themen auf unserem Fachportal all-electronics.de.

Übersichtlich strukturiert finden die Leser der IEE wertvolle Anregungen und Lösungsvorschläge für ihre anstehenden Projekte und neuen Maschinendesigns. Gegliedert in die Haupt-Produktgruppen der Automation können Sie mit Ihren Produktpräsentationen unseren Lesern wichtige Impulse zur Verbesserung und Leistungssteigerung ihrer Maschinen, Anlagen und Fertigungsprozesse geben:

- **Engineering/Programmierung**
- **Steuerungstechnik**
- **Produktionssteuerung/Optimierung**
- **Antriebstechnik/Motion Control**
- **Sensorik/Messtechnik**
- **Fernwartung M2M**
- **Robotik und Handling**
- **Bildverarbeitung/Vision Systeme**
- **Security**
- **Komponenten für die Industrie 4.0 und IIoT**
- **Kabel/Leitungen, Steckverbinder**
- **Safety/Maschinensicherheit**
- **Interfacetechnik**
- **Bedienen und Beobachten**
- **Industrie-PCs**
- **Kommunikation**

Informieren Sie unsere Leser darüber, was Ihre Entwicklungen an spektakulären Features zu bieten haben. Geben Sie Ihren potenziellen Kunden den entscheidenden Hinweis und Anstoß für eine Zusammenarbeit.

Ihr
Stefan Kuppinger

Chefredakteur IEE

Was die Redaktion von Ihnen braucht...

Produkt-Spot / Firmenporträt 1/1 Seite:

- Firmenlogo (druckfähig bis 25 mm Höhe)
- Text: Produkt- / Firmenbeschreibung mit 3.000 Zeichen
- 1-2 Bilder (mind. 300 dpi Auflösung), Verwendung je nach Textumfang
- Firmenname, Kontakt (Adresse, Tel., E-Mail, Website)
- QR-Code (optional)
- Angabe der gewünschten Produktgruppenplatzierung

Das Unternehmen

Firma Eaton Corporation (NYSE: ETN)
Eaton Electrical Sector EMEA
Eaton Industrie GmbH
Geschäftssitz Hein-Moeller-Str. 7-11
53115 Bonn
Deutschland
Geschäftsführung Frank C. Campbell, President Eaton Electrical Sector EMEA
Gründungsjaar 1911
Anzahl Mitarbeiter ca. 70.000
Geschäftsbereiche Electrical, Hydraulics, Aerospace, Vehicle
Kundenkreis OEM, SSB, EGH

Kontakt Telefon +49 (0) 228 602-0
Fax +49 (0) 228 602-2275
E-Mail-Adresse info-bonn@eaton.com
Web-Adresse www.eaton.com, www.moeller.net

Powering Business Worldwide – dieses Statement definiert unsere Stärke als internationalen, führendes Energiemanagement-Unternehmen. Eaton fornt und sichert die Energie für Tausende von Produkten – täglich und weltweit.

In den folgenden Technologiebereichen zählt Eaton zu den Weltmarktführern: elektrische Komponenten und Systeme für sichere Stromversorgung, -verteilung und -steuerung; hydraulische Komponenten, Systeme und Dienstleistungen für industrielle und mobile Geräte; Kraftstoffversorgungs-, Hydraulik- und Druckluftsysteme für Verkehrs- und Militärfahrzeuge sowie Antriebssysteme für bessere Leistung, mehr Sicherheit und geringeren Kraftstoffverbrauch von PKW und LKW.

Die Kraft, die uns dabei antreibt, sind mehr als 70.000 Mitarbeiter, davon alleine 20.000 in Europa. Unsere Stärken sind globale Präsenz und weltweit verfügbare Ressourcen – kombiniert mit Kundenhilfe und Support vor Ort. Eaton ist kein rein amerikanisches Unternehmen. Mehr als die Hälfte unseres Umsatzes wird außerhalb der USA erwirtschaftet. Fast ein Drittel unserer Mitarbeiter lebt und arbeitet in Europa.

Wir betreuen Kunden in über 150 Ländern der Erde. Unser Selbstverständnis ist deshalb durch und durch international: Wir denken global und handeln lokal. Wir sind regional eingebunden und für den Kunden dort verfügbar, wo er uns braucht.

Das Programm

Eatons Electrical Sector ist weltweit führend bei Produkten und Dienstleistungen zur Energieverteilung, sicheren Stromversorgung und Industrieautomation. Mit seinen Marken, darunter Cutler-Hammer®, Moeller®, Powerware®, Inelco®, MEMO, Santak® und MGE Office Protection Systems™, liefert Eaton kundenorientierte PowerChain Management®-Lösungen für Energiesysteme in Datacentern, in der Industrie, in öffentlichen Einrichtungen, bei Energieversorgern, im Handel und bei OEMs weltweit.

Weltweite Verfügbarkeit, lokale Präsenz vor Ort – Eaton Electrical Sector verfügt über:

- 4.000 Vertriebs- und Marketingpartnern weltweit
- Mehr als 10.000 Vertriebspartner in 150 Ländern
- Forschungs- und Entwicklungskapazitäten in China, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, den Niederlanden, in Österreich, der Schweiz und den USA

Eaton bietet ein umfassendes Produktspektrum aus einer Hand:

- Industrieautomation
- Niederspannungsschaltgeräte
- Mittel- und Niederspannungs-Energieverteilungen
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung USV
- Gebäudeautomation
- OEM- und Großkundenlösungen sowie Services für Zweckbauten und Industrieanlagen

Für die Industrieautomation bietet Eaton Steuerrelais, HMI, PLC, HMI/PLC, Remote IO, Sicherheitsrelais und das innovative Vertriebs- und Kommunikationssystem SmartWire-DT an. Ebenso gehören Industriegeschaltgeräte wie Motorschutzschalter, Frequenzumrichter, Schalter, Befehls- und Meldegeräte sowie Schütze und Leistungsschalter zum Eaton Produktportfolio.

Annahmeschluss:
01.04.2019
Erscheinungstermin:
26.04.2019

maxon Katalog
Umfangreich, detailliert, benutzerfreundlich.

maxon motor ist der weltweit führende Anbieter von hochpräzisen Antrieben und Systemen bis 500 Watt. Der 360-seitige Katalog beinhaltet ausführliche Angaben über die gesamte Produktpalette sowie Spezialanfertigungen.

Jedem Katalog liegt neu eine DVD bei, welche es ermöglicht, sich am Computer durch den maxon-Katalog zu klicken, Datenblätter zu speichern oder auszudrucken. Zudem stehen alle Massbilder für den Import in ein beliebiges CAD-System zur Verfügung. Das ebenfalls auf der DVD mitgelieferte maxon selection program (maxi) hilft, aus der Fülle von Kombinationen rasch und ohne großen Aufwand die optimale Antriebslösung zu finden. Varianten und Alternativen werden zur Beurteilung visuell dargestellt. Durch Verändern der Parameter können Antriebsauslegungen einfach optimiert und Auswirkungen entsprechend aufgestellt werden. Das maxi ist das ideale Tool für interessierte Kunden, um ein Antriebsproblem selbstständig aufzulösen und lösen zu können.

Das ganze Baukastensystem von maxon motor mit allen Produkten, Dokumentationen und CAD-Daten finden Sie übrigens auch auf unserem e-Shop: shop.maxonmotor.com.

LOGO

driven by precision info@maxonmotor.com www.maxonmotor.com

- ### Produkt-Spot / Firmenporträt 1/4 Seite:
- Firmenlogo (druckfähig bis 25 mm Höhe)
 - Text: Produkt- / Firmenbeschreibung mit 700 Zeichen
 - 1 Bild (mind. 300 dpi Auflösung), Verwendung je nach Textumfang
 - Firmenname, Kontakt (Adresse, Tel., E-Mail, Website)
 - QR-Code (optional)
 - Angabe der gewünschten Produktgruppenplatzierung

LOGO

Firmenname: igf electronic gmbh
Firmensitz: Kälber Str. 25-27
D-56515 Lütenscheid
Kontakt: Telefon: +49 (0) 2351 9365-0
Fax: +49 (0) 2351 9365-19
Homepage: www.igf.de
E-Mail: info@igf.de

Sensor-Doku immer dabei!

Mit der kostenlosen App für Industrie-Sensoren von igf electronic für die Betriebssysteme iOS und Android (ab Version 2.2) hat man den kompletten Produktkatalog inklusive sämtlicher technischer Daten des Sensorspezialisten in der Hosentasche. Über die Artikelbezeichnung lassen sich schnell alle relevanten Produktinformationen abrufen. Mit Eingabe der Artikelnummer stehen zudem die Betriebsanleitung und das technische Datenblatt zum ausgewählten Produkt sofort bereit.

Alternativ zur Suche über das Suchfeld kann der Anwender auch in den diversen Produktgruppen blättern, um sich einen Überblick zu verschaffen.

Bestehen Fragen oder hat man den Wunsch nach einer eingehenden Beratung? Einfach in der igf-App seine Postleitzahl eingeben und es stellen die Kontaktdaten eines Spezialisten von igf electronic für ein persönliches Gespräch bereit. Über eine News-Funktion erhält der Anwender außerdem sofort Zugriff auf neue Produkte, Termine und Wissenswertes aus der Presse, beispielsweise zu speziellen Sensordokumenten.

- ### Produkt-Spot / Firmenporträt 1/2 Seite:
- Firmenlogo (druckfähig bis 25 mm Höhe)
 - Text: Produkt- / Firmenbeschreibung mit 1.500 Zeichen
 - 1-2 Bilder (mind. 300 dpi Auflösung), Verwendung je nach Textumfang
 - Firmenname, Kontakt (Adresse, Tel., E-Mail, Website)
 - QR-Code (optional)
 - Angabe der gewünschten Produktgruppenplatzierung

Ihre **VORTEILE**



Kontakt**DATEN**



Alle Vorteile auf einen Blick – für Ihren erfolgreichen Auftritt:

- Eine umfassende Produkt-Übersicht der Anbieter und Hersteller in der Automatisierungsbranche,
- das effiziente Nachschlagewerk für Automatisierungsfachleute, Einkäufer und Investitionsentscheider,
- Platzierung von Produkt-Spots, Firmenporträt oder Anzeige möglich in Rubriken aus den Themenbereichen Engineering/Programmierung, Steuerungstechnik, Produktionssteuerung/Optimierung, Antriebstechnik/Motion Control, Sensorik/Messtechnik, Fernwartung M2M, Robotik und Handling, Bildverarbeitung/Vision Systeme, Security, Komponenten für die Industrie 4.0, Kabel/Leitungen, Steckverbinder, Safety/Maschinensicherheit, Interfacetechnik, Bedienen und Beobachten, Industrie-PCs, Kommunikation

Sie möchten Ihre Produkte und/oder Ihr Unternehmen darstellen?

Hier finden Sie alle wichtigen Details:

Annahmeschluss: 01. April 2019
Erscheinungstermin: 26. April 2019
Auflage: 13.000 Exemplare
Heftformat: 200 x 282 mm (ca. DIN A4)

Preise¹⁾ Produkt-Spot / Firmenporträt (Print + Online):

Formate	Menge			
	1	2	3	4
1/1 Seite	€ 1.750,-	€ 2.800,-	€ 3.950,-	€ 4.500,-
1/2 Seite quer	€ 890,-	€ 1.425,-	€ 1.995,-	€ 2.500,-
1/4 Seite Block	€ 450,-	€ 750,-	€ 1.100,-	€ 1.400,-

¹⁾ keine Rabatte/keine AE-Provision möglich

REDAKTION

Chefredakteur:
Dipl.-Ing. (FH)
Stefan Kuppinger
 Tel.: +49 (0) 6221 489-308
 stefan.kuppinger@huethig.de

Redaktion
Dr. Martin Large
 Tel.: +49 (0) 6221 489-483
 martin.large@huethig.de

**Redaktionsassistentz/
 Sonderdrucke:**
Klaus Heyer
 Tel.: +49 (0) 6221 489-345
 klaus.heyer@huethig.de

ANZEIGEN

Anzeigenleitung:
Anja Breuer
 Tel.: +49 (0) 6221 489-326
 anja.breuer@huethig.de

Anzeigenassistentz:
Petra Geiger
 Tel.: +49 (0) 6221 489-305
 petra.geiger@huethig.de

Anzeigendisposition:
Martina Probst
 Tel.: +49 (0) 6221 489-248
 Fax: +49 (0) 6221 489-310
 iee-dispo@huethig.de

INLAND

**Nordrhein-Westfalen, Bremen,
 Hamburg, Niedersachsen,
 Schleswig-Holstein**
Matthias Hofmann
 Wiesenweg 2
 D-33175 Bad Lippspringe
 Tel.: +49 (0) 5252 938063
 Fax: +49 (0) 5252 938065
 info-m.hofmann@web.de

Württemberg
Bogisch GmbH
 Dipl.-Kfm. Hans-Jörg Bogisch
 Dipl.-Kfm. Dirk Bogisch
 Goethestraße 15
 D-73119 Zell unter Aichelberg
 Tel.: +49 (0) 7164 4071
 Fax: +49 (0) 7164 6523
 info@bogisch.com

**Baden, Hessen,
 Rheinland-Pfalz, Saarland**
Hüthig GmbH
 Jonathan Leibl
 Im Weiher 10
 D-69121 Heidelberg
 Tel.: +49 (0) 6221 489-287
 Fax: +49 (0) 6221 489-481
 jonathan.leibl@huethig.de

**Bayern, Berlin, Brandenburg,
 Mecklenburg-Vorpommern,
 Sachsen, Sachsen-Anhalt,
 Thüringen**
Marion Taylor-Hauser
 Max-Böhm-Ring 3
 D-95488 Eckersdorf
 Tel.: +49 (0) 921 31663
 Fax: +49 (0) 921 32875
 taylor.m@t-online.de

AUSLAND
**Österreich, USA, Kanada,
 Großbritannien, Irland**
Marion Taylor-Hauser
 Max-Böhm-Ring 3
 D-95488 Eckersdorf
 Tel.: +49 (0) 921 31663
 Fax: +49 (0) 921 32875
 taylor.m@t-online.de

Schweiz, Liechtenstein
interpress
 Katja Hammelbeck
 Ermatinger Str. 14
 CH-8268 Salenstein
 Tel.: +41 71 55202-12
 Fax: +41 71 55202-10
 kh@interpress-media.ch