

Intertec Components: Relais-Markt wächst 2008 auch in Deutschland

Consumerprodukte forcieren den Relais-Verbrauch

»Der Markt für Relais hängt vor allem an den Consumerprodukten«, sagt Oliver Pflüger, Geschäftsführer des Relaisdistributors Intertec Components. »Weil aber sehr viele Bestücker in anderen europäischen Staaten und in Asien produzieren, wird der deutsche Markt an diesem Wachstum nicht sonderlich partizipieren«, bedauert er.

Ebenso zwingt die Globalisierung der Wirtschaft viele Bestücker dazu, zu Weltmarktpreisen einzukaufen. Das habe zur Folge, »dass viele Umsätze an den deutschen Niederlassungen der Hersteller vorbei gehen werden«. Trotz verstärkter Bemühungen der Hersteller, alle POS-Zahlen der Vertriebspartner zu prüfen und Zukäufe aufzudecken, ist der Trend laut Pflüger »ungebrochen«: »Künstlich hochgehaltene Preise kann man heute dem Kunden nicht mehr anbieten.«



Oliver Pflüger, Intertec Components

» Katalogdistributoren haben den B2B-Markt fest im Visier. «

Langfristig werde auch die Strategie, Kunden quasi »zum Kauf zu zwingen, nicht mehr akzeptiert«. Bereits heute hätten deutsche Kunden die Alternative, durch Kauf bei Intertec (www.intertec-compo-

nents.de) die Vorteile der Globalisierung zu nutzen und dazu auch noch »die Sicherheit und Services eines Vertragshändlers«. Dieses direkte Nebeneinander aus Franchising und aus Non-Franchising bezeichnet Pflüger als »SMART-Distribution«. Der Grund: »Mit dieser Form der Distribution können wir langfristige Liefervereinbarungen mit konkurrenzfähigen Welt-

marktpreisen kombinieren, ohne auf Logistiks-services zu verzichten.«

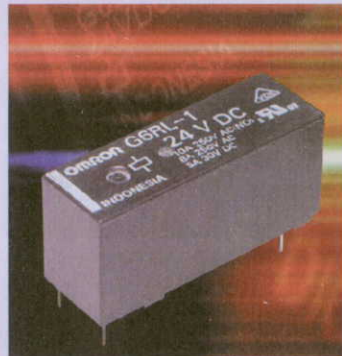
Ein weiterer Trend im Relaisvertrieb ist laut Pflüger »die Veramerikanisierung, wichtige Distributoren in Deutschland wie Spörle, TTI, Di-

gi-Key, Avnet und Arrow sind alle in amerikanischer Hand«. Weil der Fokus dieser Unternehmen vorrangig dem Profit gelte und margschwache Produktbereiche eingestellt und häufig Mitarbeiter ausgetauscht würden, »wird die Branche immer unberechenbarer«. Vorbei sei die Zeit der familiengeführten Unternehmen mit »konstanten Ansprechpartnern und langfristigen Strategien«. Zu guter Letzt werde der Relaismarkt auch zunehmend durch den Einstieg der Katalogdistributoren »immer enger« für alle Marktteilnehmer. So haben bereits große Händler wie Conrad Electronic ihren Markteintritt vorbereitet »und den B2B-Markt fest im Visier«. Die Konsequenz: »Insgesamt werden die Warenströme dadurch noch schwieriger nachzuvollziehen sein und die Preise eher fallen als steigen.« (es)

e-kompakt

Produktservice für Einkauf und Elektronik-Entwicklung

Powerrelais für die Automation



Ab sofort sind bei Gudeco Elektronik die Leistungsrelais der G6RL-Serie von Omron erhältlich. Mit einer Höhe von 12,3 mm sind die Relais sehr flach und zielen auf Applikationen im Bereich industrielle Automation und im HVAC-Markt. Bei einer Größenreduktion um 20 Prozent gegenüber bestehenden Lösungen ist das Relais in der Lage, 8 A bei 250 VAC zu schalten. Es ist in

Applikationen mit Heizungssteuerungen im HVAC-Markt sowie in SPS-Steuerungen und Applikationen mit Zeit- und Temperatursteuerungen einsetzbar. Bei zulässiger Belastung übersteht das Relais mindestens 100.000 Schaltvorgänge. Ausgestattet ist das RoHS-konforme G6RL mit cadmiumfreien Kontakten auf Nickel- und Zinn-Basis. Erhältlich ist es in Öffner- und Schließer-Version. (eg)

Gudeco Elektronik, Tel. (06081) 404-0, Fax -44
www.gudeco.de, info@gudeco.de,

strom erhältlich. In der Inrush-Version ist das Relais in der Lage, einen Einschaltspitzenstrom von 80 A (für 20 ms), etwa für Glühlampen mit 1000 W, ca. 80.000 bis 90.000 Mal einzuschalten. In der Inrush-Version ist das Relais in mono- und bistabiler Ausführung (mit 1 oder 2 Spulen) lieferbar. Es hat eine Bauhöhe von 15,7 mm und ist bei Umgebungsbedingungen bis +85 °C einsetzbar. (eg)

SHC, Tel. (06039) 489-15, Fax (06039) 489-62
www.shc-gmbh.com, arno.stingl@shc-gmbh.com

den Fällen kann der Einschaltstrom bis zu 120 A betragen. Lastseitig arbeitet die Gleichspannungsversion in einem Spannungsbereich von 15 bis 35 V, bei den Wechsellspannungsrelais sind es 12 bis 275 V. Einsetzbar ist die Serie 41.81 im Umgebungstemperaturbereich von -20 bis +60 °C. (eg)

Rutronik, www.rutronik.com, Tel. (07231) 8010
rutronik@rutronik.com, Fax (07231) 82282

RT-Relais in Inrush-Version

Seit kurzem ist das RT-Relais von Tyco Electronics/Schrack (Vertrieb: SHC) auch als Inrush-Version erhältlich. Damit sind die Relais nun als 1- und 2-polige Ausführungen, mit DC- und AC-Spulen sowie in Varianten mit 12, 16 und 2 x 8 A Schalt-

Waschdichte SSRs

Finders (Vertrieb: Rutronik) elektronische Lastrelais der Serie 41.81 sind in zwei Ausführungen erhältlich: So kann die DC-Version einen maximalen Dauerstrom von 5 A bei 24 VDC schalten, die AC-Version verkraftet 3 A bei 230 VAC. In bei-

Kompaktes Automotive-Relais

Eine Baugröße von 14 x 13 x 9,5 mm weist das CP Power Relais von Panasonic Electric Works (Vertrieb: Bacher) auf. Seine Schaltleistung beträgt 30 A / 14 V für den Schließer- und 15 A / 14 V für den Öffnerkontakt. Ein zusätzlicher Pin am NO-Kontakt ermöglicht es kurzzei-