



Kennen Sie MYRRA?

Ein hochinteressanter Lieferant für Transformatoren und Induktivitäten!

In der heutigen Ausgabe unseres Newsletters zur Leistungselektronik möchten wir Ihnen die Firma MYRRA näher vorstellen. MYRRA ist ein Unternehmen, das hierzulande (noch) nicht so bekannt ist. Wir finden zu unrecht, denn schon das riesige Produktprogramm, die attraktiven Preise sowie das Know-how machen diesen Hersteller zu einem geeigneten Lieferanten für eine Vielzahl von Projekten.

Die Produktpalette umfasst Transformatoren, Induktivitäten (Drosseln, Spulen) sowie elektronische Transformatoren.

Das Beste vorneweg: Die Bauteile von MYRRA sind durchweg preiswert und absolut konkurrenzfähig. Ein guter Grund, sich näher mit dem Produktangebot zu beschäftigen:

Transformatoren

Die leistungsfähigen 50/60-Hertz-Transformatoren gibt es in zahlreichen Ausführungen. Es werden z. B. die Bauformen EI, UI und Flachtransformatoren mit niedriger Bauhöhe angeboten. Alle Bauteile sind vorbildlich nach UL, VDE und EN61558 zertifiziert und können uneingeschränkt eingesetzt werden. Zudem besteht bei der Firma MYRRA die Möglichkeit, individuelle Transformatoren (nach eigenen Vorgaben) fertigen zu lassen. Ein Vorteil, den nicht jeder Hersteller bietet!

Induktivitäten

In diesem Segment stehen ebenfalls eine Vielzahl an Produkten zur Auswahl. Hochwertige Bauteile mit Ferritkernen, wie z. B. stromkompensierte Drosseln, PFC-Drosseln oder HF- und Flyback-Übertrager. Auch im Bereich der Induktivitäten ist es möglich, Bauteile nach den eigenen Vorgaben fertigen zu lassen.

„Elektronische Transformatoren“ – Schaltnetzteile im Gehäuse der 50-Hz-Netztrafos

In der Welt der elektronischen Transformatoren hat MYRRA gleichermaßen eine Menge zu bieten. Es stehen z. B. EI30-Baugrößen mit geregelten und unregulierten Ausgangsspannungen von 5-24 VDC und 2,5-5 W zur Verfügung. Dabei erfüllen die elektronischen Winzlinge alle wichtigen Sicherheits- und EMV-Standards und sind EN-, UL- und CSA-zertifiziert. Das Gute daran: für Sie entfällt damit die Notwendigkeit, eigene Schaltnetzteile entwickeln und zertifizieren lassen zu müssen – ein ganz klarer Wettbewerbsvorteil.

Doch MYRRA punktet nicht nur beim Produktprogramm, sondern auch bei der technischen Kompetenz. Denn MYRRA bietet Ihnen als einer der wenigen Hersteller nicht nur die

Entwicklung und Lieferung von Induktivitäten, sondern auch von kompletten Netzteilen an. Konkret bedeutet das: Sie formulieren Ihre Anforderungen und auf Wunsch übernimmt MYRRA alles weitere. Das geht von der Auslegung der Netzteile über die Auswahl der richtigen Bauteile bis hin zur Fertigung. Dabei greift das Unternehmen auf langjährige Erfahrungen in diesem Bereich zurück – Know-how, das Ihren Anwendungen und Ihren Produkten direkt zugute kommt.

Wie Sie sehen, gibt es eine Menge Vorteile, die Sie mit MYRRA genießen. Hauber & Graf electronics ist offizieller Partner der Firma MYRRA und berät Sie gerne persönlich zu dem Thema. Nutzen Sie die Gelegenheit und schicken Sie uns Ihre Anfragen. Wir sind uns sicher, dass auch für Sie passende Produkte dabei sind. Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Website unter:

<http://www.hg-electronics.de/index.php/produktpartner/?id=14>



Ihr
Hauber & Graf electronics Team

Eine Information von Hauber & Graf electronics – Ihr Spezialist für die Leistungselektronik.

Hauber & Graf electronics GmbH
Firmensitz: Höpfigheimer Str. 8, 71711 Steinheim
Tel. +49 7144/33905-0
Fax +49 7144/33905-55
E-Mail: info@hg-electronics.de
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 311221
Geschäftsführer: Dr. Reinert Pierzina, Rainer Hillenbrand
www.hg-electronics.de

Sie erhalten diesen Newsletter als Kunde der Firma Hauber & Graf electronics GmbH. Sollten Sie kein Interesse mehr haben, weitere Neuigkeiten zu erhalten, können Sie den Newsletter jederzeit abbestellen. Eine kurze E-Mail an info@hg-electronics.de mit dem Betreff „Abmeldung Newsletter“ o. ä. genügt.

Februar 2014