



Neue Thomson® Webseite: eine umfassende „Bibliothek“ zu mechanischen Antriebskomponenten, -lösungen und Tools

Die neue Thomson Webseite vereinfacht den Zugriff auf umfangreiche Informationen rund um das Thema lineare Antriebstechnik:

- **Einfacher Zugriff.** Durch die dynamische Bildschirmauflösung ist die Webseite jetzt sowohl für Breitbildformate als auch für Mobiltelefone optimiert und per Touchscreen bedienbar.
- **Einfache Suche und Navigation.** Die Suchfunktion wurde verbessert und liefert gefilterte Ergebnisse nach Hilfs-/Informationsquellen, Produkt- und Anwendungsdaten.
- **Leicht verständlich.** Klare, kontextbezogene Produktinformationen und erweiterte, ausführliche Produktmerkmale und Vorteile mit weiterführenden Links sind einfach abrufbar.
- **Modern.** Das Design der Webseite wirkt durch Verwendung neuer Produkt- und Anwendungsbilder attraktiver und frischer.
- **Einfacher Kauf.** Die Händlersuche macht es einfach, eine regionale Bezugsquelle für das gewünschte Thomson-Produkt zu finden.

Zudem hat Thomson einen verbesserten 3D-Model-Viewer integriert, der mit den meisten gängigen Web-Browsern kompatibel ist.

NEUE THOMSON WEBSEITE ANSEHEN >

Neues Thomson Tech Tips Video



IP-Schutzarten anschaulich erklärt

Die DIN EN 60529 (bzw. die IEC-Norm 60529) beschreibt den sogenannten IP-Code, ein System zur Klassifizierung des Schutzgrads, den Gehäuse elektrischer Komponenten gegen Fremdkörper und das Eindringen von Wasser bieten. Dabei steht die erste Ziffer für den Schutz gegen Fremdkörper, während die zweite Ziffer den Schutz gegen eindringende Flüssigkeit angibt.

Erfahren Sie, was Sie bei der Spezifikation Ihres Aktuators unbedingt beachten sollten:

Jetzt das Video ansehen >

+ anwendungen/extras/produkte



Thomson Design-Tools helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Produktes

Thomson ist sehr darauf bedacht, seinen Kunden erstklassigen Support anzubieten. Aus diesem Grund stellen wir auf unserer Design-Tools Webseite eine Vielzahl an Anwendungsbeispielen, Dimensionierungs- und Auswahltools, Trainings und technischen Videos bereit.

Auch unser Customer Service und Support Center hilft Ihnen gerne dabei, das geeignete Produkt bzw. die richtige Lösung für Ihre Anwendungsanforderungen zu finden.

Zur neuen Design-Tools Webseite >

In sozialen Netzwerken
posten:



Weitersagen:



Herausgeber: Thomson Industries, Inc.

www.thomsonlinear.com

THOMSON NEFF GmbH

Nürtinger Str. 70 | 72649 Wolfschlugen | Germany
Telefon +49 7022 504 0 | Telefax +49 7022 504 405
sales.germany@thomsonlinear.com

THOMSON Tollo Linear AB

Estridsväg 10 | 29165 Kristianstad | Schweden
Telefon +46 44 246700 | Telefax +46 44 244085
sales.scandinavia@thomsonlinear.com

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 220154
Geschäftsführer: Wolfgang Becker, Marc Scheld, Sanjay Chowbey

Von Thomson eNEWS [abmelden](#).

Von allen Thomson E-Mails [abmelden](#).

