

Herramientas Linear
MOTIONEERINGMicron
MOTIONEERINGSelectores de
productosModelos
interactivos en 3DSelector de bolas
de precisiónBarra de herramientas
Motioneering

Los actuadores inteligentes ofrecen grandes ventajas para vehículos utilitarios y otros vehículos para fuera de carretera

Los fabricantes de vehículos utilitarios industriales y otros vehículos para fuera de carretera están incluyendo el control automático o manual perfeccionado con muchas características y funciones de sus vehículos a fin de mejorar el rendimiento, la seguridad, la ergonomía y el coste.



Existen numerosas aplicaciones potenciales en casi todos los tipos de vehículos utilitarios y para fuera de carretera en las que se combinan los ordenadores del vehículo con actuadores inteligentes a fin de brindar una funcionalidad única que puede marcar la diferencia entre el producto de un fabricante y los productos de la competencia.

Más información en *Smart Actuators Bring Big Benefits to Utility and Other Off-Highway Vehicles* (19 de febrero de 2013, DesignFax.net).

[+ MÁS INFORMACIÓN](#)[+ problem solver](#)

PROBLEM: ¿Qué se necesita para controlar un actuador lineal?

SOLUTION: Los actuadores Thomson de AC y CC se pueden controlar desde un interruptor de dos polos y dos posiciones (DPDT).

Tenga en cuenta, sin embargo, que los actuadores de AC requieren un condensador de arranque/funcionamiento constante. Compruebe si el actuador incluye internamente este condensador o si se necesita un kit de condensador externo.

[+ MÁS SOLUCIONES](#)[+ education/events](#)

WEBINARIO DE FEBRERO:

Redondo vs. Cuadrado: principios básicos y configuración personalizada de carriles guía lineales

Webinario grabado y disponible.

¿No ha podido asistir al webinar de febrero sobre principios básicos de las guías lineales? ¡Prateek Sabharwal y Al Ng hicieron un trabajo excepcional!

+ VER WEBINARIO GRABADO

+ applications/tools/products



Productos en marcha

A veces, ver los productos en acción puede ayudarle a visualizar las novedades que puede introducir una solución determinada en su próxima máquina.

Ya sea sistemas de ejes o soportes, carriles guía redondos o cuadrados, sistemas de movimiento lineal y unidades deslizables, husillos de bola y de avance o rodamientos lineales y chumaceras, los productos Thomson son una solución de movimiento ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales.

Vea nuestro nuevo vídeo, Products in Action (1 min), para ver estas soluciones Thomson en acción y conocer cómo pueden ayudar a optimizar el rendimiento de la máquina.

+ VER MÁS

+ NEWS



Simplifique la selección de productos y optimice el rendimiento de la máquina con herramientas Linear MOTIONEERING® de Thomson

¿Necesita reducir costes, minimizar tiempos y plazos de entrega, y optimizar el rendimiento de la máquina?

No es necesario pasar horas buscando especificaciones en los catálogos y realizando cálculos manuales, las herramientas Linear MOTIONEERING® de Thomson hacen que la tarea de seleccionar el producto ideal para su aplicación sea coser y cantar.

Solo tendrá que introducir los parámetros básicos de su aplicación y Linear MOTIONEERING se encargará de identificar la solución optimizada que satisfará sus necesidades de trabajo.

+ RESPUESTAS

Compartir por redes sociales:



Compartir por correo electrónico:



Copyright © 2012 Thomson Industries
1500 Mittel Blvd, Wood Dale, IL 60191, USA

Para cambiar la configuración de la suscripción, haga clic [aquí](#).

Para retirarse completamente de todos los correos de Thomson, haga clic [aquí](#).