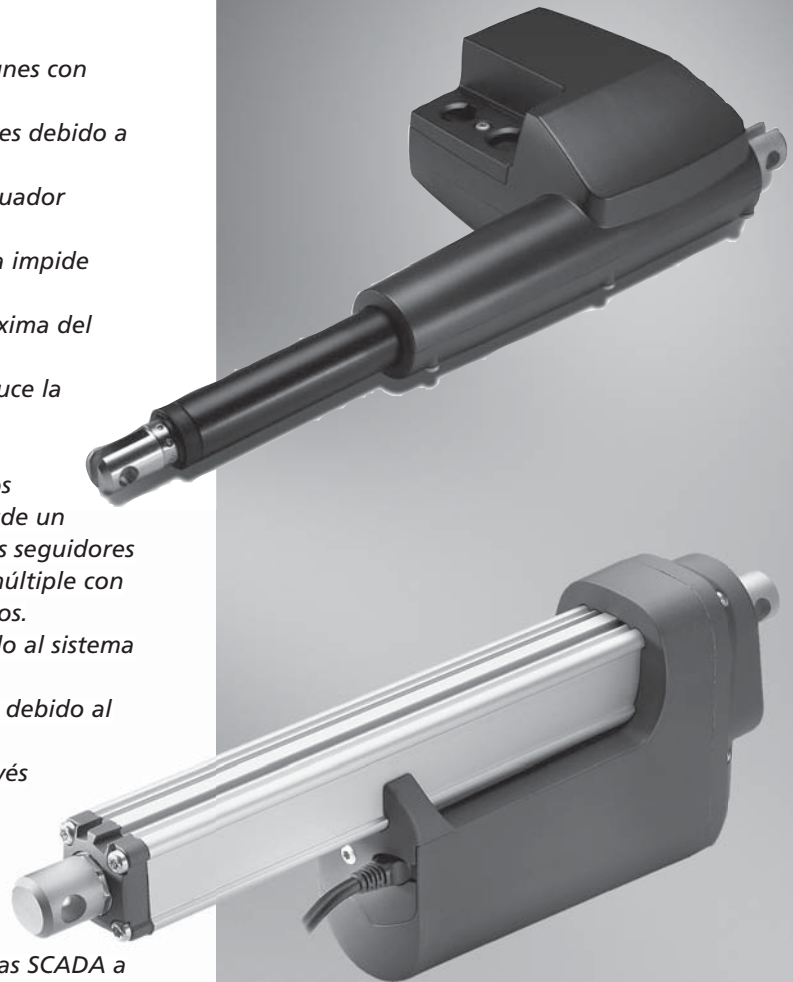


ACTUADORES LA36 Y LA35 CON INTERFAZ MODBUS RTU INTEGRADO

Características:

- Se comunica con todos los PLC comunes con módulo MODBUS
- Reducción de la longitud de los cables debido a la topología Bus
- Todo integrado en la carcasa del actuador
- Finales de carrera y señal Hall
- Protección de sobrecarga electrónica impide dañar los componentes
- Es posible disminuir la velocidad máxima del actuador
- Con arranque/parada suave que reduce la tensión mecánica
- Posiciones deseadas programables
- Una solución escalable para todos los tamaños de instalaciones que va desde un solo seguidor a una cadena de varios seguidores y parques fotovoltaicos de cadena múltiple con los más complejos diseños topológicos.
- Menor número de cables y I/O debido al sistema de BUS
- Reducción del tiempo de instalación debido al menor cableado y programación
- Facilidad de puesta en marcha a través del sistema BUS
- Menor número de fuentes de alimentación instalados debido a la secuencia de fuentes de alimentación.
- Fácil integración con diversos sistemas SCADA a través de su interfaz de Bus
- "Diagnóstico" integrado para hacer mantenimiento preventivo (por ejemplo, consumo de corriente, el número de ciclos, máx. consumo, etc.)
- Control remoto de la instalación mediante el uso de una puerta de enlace Ethernet-BUS
- Con modo de baja potencia
- Solución libre de mantenimiento
- Precisión de posicionamiento de los paneles solares o espejos
- Herramienta de configuración de software disponible para montar el actuador



TECHLINE™
IMPROVING FLEXIBILITY

Este opción RS485 MODUBS RTU es una interfaz de comunicación en serie entre los actuadores y el control del sistema, la opción de MODBUS RTU está basado en las salidas PCB de los actuadores LA35 y LA36 de LINAK, lo que significa que todos las mecánicas, características y especificaciones que sabemos por el LA35 y LA36 permanecen intactas.

Esta interfaz MODBUS puede comunicar con un PLC con un módulo MODBUS.

Para los diagramas de conexión etc. - por favor consulte la guía de instalación.

Condiciones de uso

El usuario es responsable de determinar la idoneidad de los productos LINAK para una aplicación específica. LINAK se preocupa de proporcionar información precisa y actualizada sobre sus productos. Sin embargo, debido al continuo desarrollo que LINAK lleva a cabo para mejorar sus productos, éstos están sujetos a frecuentes modificaciones y cambios sin previo aviso. Es por ello que LINAK no puede garantizar el correcto y verdadero estado de la información que aparece en sus productos. A pesar de esforzarse al máximo para satisfacer pedidos, LINAK no puede, a causa de las mismas razones argumentadas anteriormente, garantizar la disponibilidad de ningún producto en particular. Por consiguiente, LINAK se reserva el derecho a retirar de la venta cualquier producto mostrado en su página web, en sus catálogos o en cualquier otro material redactado por LINAK. Todas las ventas están sujetas a las Condiciones Generales de Venta y Entrega de LINAK. Para obtener una copia de dicho documento, por favor, contacten con LINAK.