

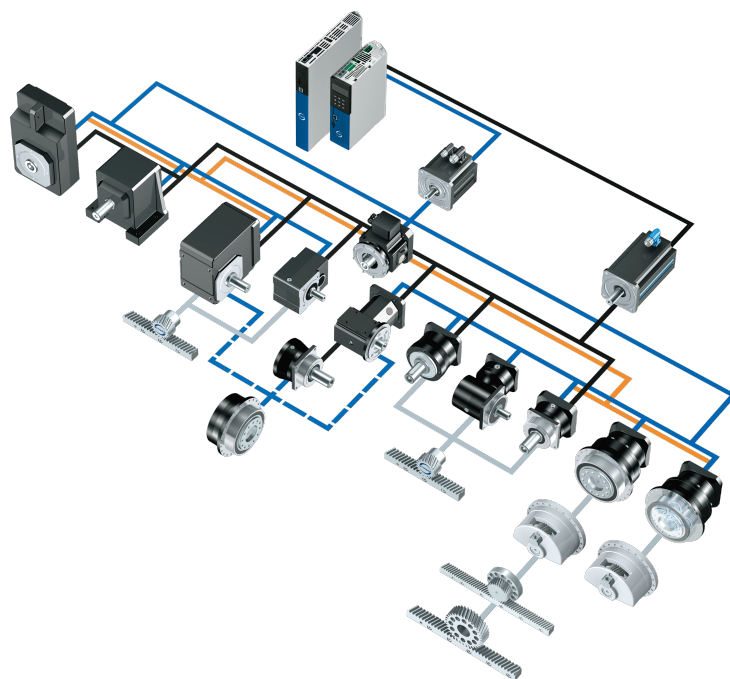


STÖBER apuesta por PROFIsafe.

Benefíciense de las ventajas del sistema de accionamiento de STÖBER, compuesto por reductores, motores, reguladores de accionamiento y cables, en combinación con un controlador SIMATIC.

Con el módulo de seguridad SU6 de nuevo desarrollo, le ofrecemos una funcionalidad PROFIsafe probada y certificada para STO y SS1-t según la norma EN 61800-5-2.

STÖBER y PROFIsafe, es decir, una comunicación segura a través de PROFINET en la industria de procesos y fabricación.



SIEMENS
Ingenuity for life



Indicadores de seguridad.

- SIL 3 según EN 61800-5-2.
- PL e (cat. 4) según EN ISO 13849.
- Certificado en el marco de un examen de tipo realizado por el Instituto de Salud y Seguridad en el Trabajo (IFA) del Seguro Social de Accidentes de Alemania (DGUV).

Casos de uso.

- Prevención de una puesta en marcha inesperada según EN 14118.
- Funciones de parada de emergencia según EN ISO 13850.



Con la integración de PROFIdrive y PROFIsafe en nuestros reguladores de accionamiento SB6, SC6 y SI6, damos un paso más para integrarnos en los entornos de sistemas existentes.

Nuestros clientes aprecian nuestra elevada competencia mecatrónica y la transparencia de nuestros sistemas. Con una de las carteras más amplias del mercado de motorreductores servo y modernos reguladores de accionamiento, ofrecemos a nuestros clientes sistemas mecatrónicos adaptados de forma óptima, desde la interfaz del bus de campo hasta el eje de salida del reductor.

– Markus Graf, Chief Sales Officer (CSO), STÖBER



Funcional. Seguro. Para la comunicación.

- Una conexión económicamente atractiva para todos los sistemas de control compatibles con PROFIsafe.
- Máximo nivel de seguridad para una máxima flexibilidad.
- Conexión mediante el telegrama estándar 30 de PROFIsafe.
- Compatible con PROFIsafe 2.4 y 2.61.
- Funcionalidad PROFINET probada y certificada de las interfaces de comunicación de los reguladores de accionamiento SB6, SC6 y SI6.
- Puede utilizarse independientemente de PROFIdrive con todas las aplicaciones estándar de STÖBER.