

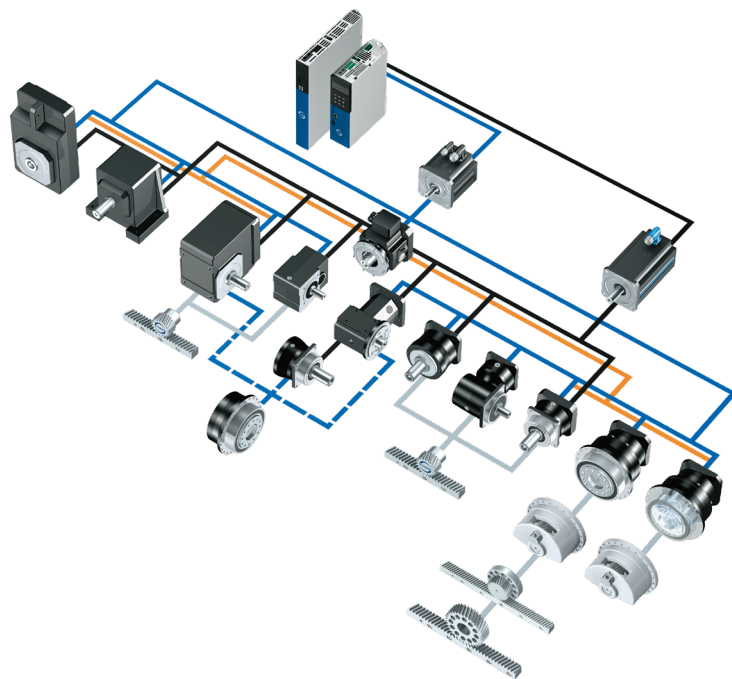


STÖBER goes PROFIsafe.

Profitez des avantages du système d'entraînement STÖBER composé de réducteurs, moteurs, servo-variateurs et câbles – en combinaison avec un SIMATIC Controller.

Avec le module de sécurité SU6 nouvellement développé, nous vous proposons une fonctionnalité PROFIsafe testée et certifiée pour STO et SS1-t selon EN 61800-5-2.

STÖBER et PROFIsafe – une combinaison garante d'une communication sécurisée via PROFINET dans l'industrie des process et de la fabrication.



SIEMENS
Ingenuity for life



Indices de sécurité.

- SIL 3 selon EN 61800-5-2.
- PL e (Kat. 4) selon EN ISO 13849.
- Certification dans le cadre d'un examen CE de type par l'Institut pour la sécurité au travail (IFA) de la Caisse allemande d'assurance des accidents du travail et des maladies professionnelles (DGUV).

Cas d'utilisation.

- Prévention d'un démarrage inopiné selon EN 14118.
- Fonctions d'arrêt d'urgence selon EN ISO 13850.



Avec l'intégration de PROFIdrive et PROFIsafe dans nos servo-variateurs SC6 et SI6, nous faisons un pas de plus pour nous intégrer dans les environnements système existants.

Nos clients apprécient notre grande compétence mécatronique et l'ouverture de nos systèmes. Avec l'un des portefeuilles les plus larges du marché pour les motoréducteurs brushless synchrones et les servo-variateurs ultramodernes, nous proposons à nos clients des systèmes mécatroniques parfaitement adaptés – de l'interface de bus de terrain à l'arbre de sortie du réducteur.

– Markus Graf, Chief Sales Officer, STÖBER



Communication. Sûre. Fonctionnelle.

- Une connexion économiquement intéressante à toutes les commandes compatibles PROFIsafe.
- Un niveau de sécurité maximal pour une flexibilité maximale.
- Connexion via le télégramme par défaut PROFIsafe 30.
- Compatible avec PROFIsafe 2.4 et 2.61.
- Fonctionnalité PROFINET testée et certifiée des interfaces de communication des servo-variateurs SC6 et SI6.
- Utilisable avec toutes les applications STÖBER standard indépendamment de PROFIdrive.