

Safety-Komponenten

Artikel vom 25. Oktober 2018

Safety und Security



Die kleine Bauform unterstützt den modularen Aufbau von Sicherheitslösungen. Bild: Sigmatek

Das modulare »S-Dias«-Safety-System von Sigmatek (SPS IPC Drives 2018 Halle 7 Stand 270) ist voll konfigurierbar und sehr flexibel einsetzbar. Es lässt sich nahtlos in die Automatisierungssysteme des Salzburger Herstellers integrieren, jedoch ebenso gut mit Fremdsystemen nutzen. Innerhalb von Systemen des Herstellers erfolgt die Übertragung von Standard- und sicherheitsrelevanten Daten über denselben Bus, Echtzeit-Ethernet Varan. Bei Einsatz als Stand-alone-Lösung kann jede beliebige Standardsteuerung die Zustände freikonfigurierbar via CAN-Bus empfangen. Dadurch entfällt die kostenintensive Doppelverdrahtung wie bei einer integrierten Lösung oder klassischen Sicherheitsschaltungen mit Relais. Die breite Palette an modularen Safety-Komponenten im »S-Dias«-Pocketformat enthält Safety Controller, Safety I/Os und Antriebe mit Sicherheitsfunktionen. So kann die Safetylösung individuell auf die sicherheitsrelevante Anwendung abgestimmt werden. Die schlanke Bauform ermöglicht den Einsatz der flexiblen Sicherheitslösung in smarten Maschinen und Anlagen mit Optionsmodulen. Für das Programmieren und Konfigurieren des Sicherheitssystems steht ein komfortables und effizientes Tool zur Verfügung, das alle Anforderungen bis SIL CL 3 (gemäß EN 62061) und PL e, Kat. 4 (gemäß EN ISO 13849-1/-2) abdecken kann.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)

eks Engel FOS GmbH & Co. KG

Schützenstr. 2

D-57482 Wenden

02762 9313-600

info@eks-engel.de

www.eks-engel.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

0711 7597-0

info@euchner.de

www.euchner.de

[Firmenprofil ansehen](#)
