

Presse-Information

Erweiterung des Safety-Portfolios – Sichere IO-Module für Failsafe over Ethercat

(02/24) Zur Umsetzung eines sicheren Systems bietet Phoenix Contact zwei neue Safety-IO-Module für Safety over Ethercat (FSoE) in einem kompakten Design.

Safety over Ethercat (FSoE) hat sich neben Profisafe als wichtiges Safety-Protokoll etabliert. Phoenix Contact unterstützt diesen Markttrend mit der kompakten Familie AXL SE. In Verbindung mit dem Ethercat-Buskoppler lassen sich Safety-Lösungen auf Basis von FSoE einfach und platzsparend realisieren. Das Modul AXL SE FSDI8/3 umfasst acht sichere digitale Eingänge in Dreileiter-Anschlusstechnik. Das Modul AXL SE FSDO4/2 verfügt über vier digitale Ausgänge bis 2 A.

5611 Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
 Zuordnung angeben

Presse-Information

Extension of the safety portfolio – safe I/O modules for Failsafe over EtherCAT

(02/24) To implement a safe system, Phoenix Contact offers two new safety I/O modules for Safety over EtherCAT (FSoE) in a compact design.

Safety over EtherCAT (FSoE) has established itself as an important safety protocol alongside Profisafe. Phoenix Contact supports this market trend with the compact AXL SE family. Safety solutions based on FSoE can be implemented easily and in a space-saving way in conjunction with the EtherCAT bus coupler. The AXL SE FSDI8/3 module has eight safe digital inputs in three-conductor connection technology. The AXL SE FSDO4/2 module has four digital outputs up to 2 A.

5611