

Motorsteuergeräte

Artikel vom 24. November 2020

Antriebe, busfähig



Bild: Eaton.

Eaton präsentiert auf der digitalen »SPS connect« das dezentrale, elektronische Antriebssystem »Rapid Link 5« als Lösung für unterschiedliche Anforderungen im Bereich Fördertechnik. Bestehend aus zwei Gerätetypen, dem elektronischen Motorstarter »Ramo5« und dem Frequenzumrichter »Rasp5«, deckt das System ein breites Anwendungsspektrum ab. Mit dem System lassen sich AC3-400/480V-Motoren schalten, steuern und schützen, die Kommunikation läuft über AS-Interface, Profinet oder Ethernet/IP. Der neue, kompakte Frequenzumrichter »DM1« vereint hohe Funktionalität auf kleinem Raum. Er wurde für Anwendungen entwickelt, wo der Platz begrenzt, aber dennoch die Funktionalität eines gewöhnlichen Universal-Umrichters erforderlich ist, zum Beispiel Pumpenapplikationen, HLK-Applikationen und die Steuerung konventioneller Motoren wie Asynchronmotoren oder PM-Motoren.

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](#)
