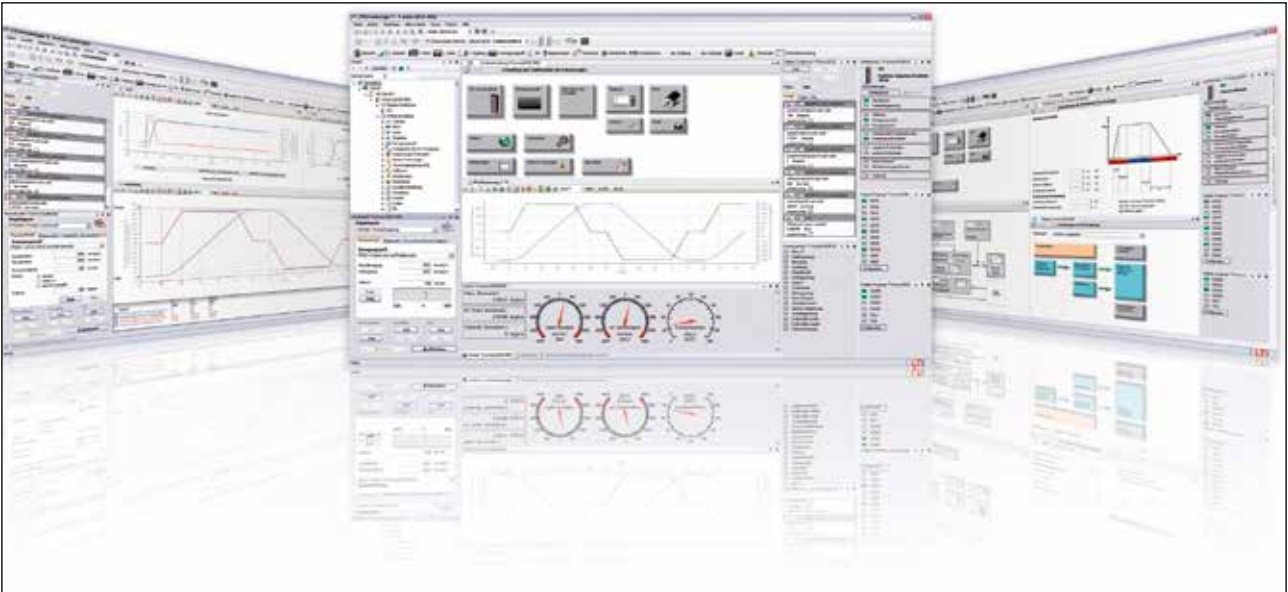


PC Benutzersoftware und Peripherie



DriveManager 5

Mit der PC-Benutzersoftware „DriveManager“ können parameterseitige Anpassungen sowie das „Feintuning“ bei der Inbetriebnahme durchgeführt werden. Der Benutzer hat Zugriff auf alle wichtigen Parameter.

Gleichzeitig bietet der DriveManager mit Cockpit und 6-Kanaloszilloskop optimale Diagnosemöglichkeiten und unterstützt bei der Projektverwaltung.

Ansteuerung

Die Steuerung des Servoreglers kann optional über die gängigsten Feldbussysteme, eine integrierte PLC nach IEC 61131, oder über Analog- und Digitaleingänge erfolgen.

Parametersatz

Für eine schnelle und einfache Inbetriebnahme des Antriebs, werden die Servoregler vor Auslieferung mit einem auf SERAC®-Antriebe zugeschnittenen Parametersatz versehen. Enthalten sind die Motordaten, die Geberparametrierung sowie eine Grundeinstellung der Regelung.

Die verschiedensten Antriebsaufgaben lassen sich so nach Anbindung an das Feldbussystem der Anlage bereits durch wenige Anpassungen im Parametersatz realisieren.

Neues Hilfesystem

- Hilfe für DriveManager 5
- Geräte-Hilfe für ServoOne Einzelsachssystem und ServoOne junior
- Die Hilfe ist in den DriveManager 5 implementiert
- Zusätzlich ist sie auch unter „Downloads“ separat als chm- und pdf-Datei verfügbar

Weiteres Zubehör

Kabelsätze

Über konfektionierte Leistungs- und Geberkabel werden SERAC®-Antriebe an das Servosystem „ServoOne“ angeschlossen.

Zusätzlich sind passende Kabelsätze zur Anbindung an Servoregler verschiedener Fabrikate erhältlich.

Endschalter

Unsere SERAC® XH und LH sind für den Anbau von Endschalter vorbereitet. Hierbei haben Sie die Auswahl aus „Öffner“ und „Schließer“ inklusive passendem Kabel.

Kraftsensor

Entsprechender Ihrer Spezifikation liefern wir einen geeigneten Kraftsensor sowie entsprechendes Equipment.

Mechanische Anbauteile

Ergänzend zu unseren Antriebssystemen fertigen wir mechanische Anbauteile nach Ihrer Zeichnung.