

THE NEW
STANDARD

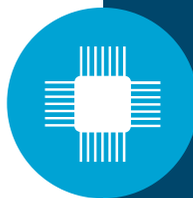
LinMot Multi Interface Drive

THE NEW
STANDARD



Was ist ein LinMot Multi Interface Drive?

THE NEW STANDARD



Einheitshardware

- Unterstützt alle marktführenden Feldbusse
- Frei konfigurierbares Interface nach Ihrer Wahl
- Dynamische Regelung von Linear- und Servomotoren

und...

Zukunftslösung

- Schnell und einfach umkonfigurierbar
- Lässt beliebige Änderungen der Steuerungsplattform zu
- Minimierter und nachhaltiger Lagerhaltungsaufwand

Ein Gerät für all Ihre Feldbusse



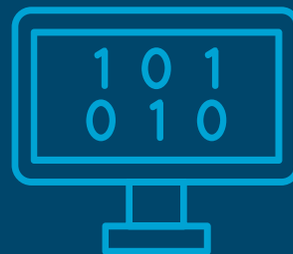
LinMot®

Warum LinMot?

LinMot® Servoantriebe bilden seit 30 Jahren die Grundlage für Präzision, Dynamik und Sicherheit der Steuerungskonzepte namhafter Kunden. Dank ihrem ultraschnellen Regelzyklus, der einfachen Systemmontage sowie der Implementation von langjährigem Know-How modernster Achsregeltechnik decken sie die stets wachsende Branchendiversität industriellen Maschinenbaus weltweit ab. Als Marktführer im Bereich tubulärer Servomotoren erkennt und verwirklicht LinMot alle Kundenbedürfnisse und präsentiert Ihnen heute den **Multi-Interface-Drive**.

Was ist Ihr LinMot-Vorteil?

LinMot MI-Drives unterstützen



marktführende
Interfaces



in einer
Hardware

Das Sprachtalent der industriellen Kommunikation

Wie der Name bereits verrät, fungiert dieser flexible Servodrive als Einheitshardware für alle gängige Feldbusse. Dank dieser Eigenschaft bieten alle MI-Drives trotz heterogener Feldbuslandschaft ein technisch homogenes Einheitskonzept, welches die Kommunikation zwischen Maschinenteilen und überlagerten Steuerungen vor möglichen Inkompatibilitäten und Kostenbelastungen bewahren kann. Darüber hinaus ergeben sich durch die ressourcenschonende physische Teilereduzierung des neuen Multi-Interface-Drives vereinfachte und gleichzeitig flexiblere Implementierungsmöglichkeiten sowie Zeit- und Kosteneinsparungen durch einfachere Lagerhaltung und bessere Verfügbarkeit.

Der besonderen Vielfalt der Kommunikationsprotokolle zufolge ist der industrielle Datenaustausch häufig von Inkompatibilitäten geprägt. Als Lösung sichern LinMot Multi-Interface-Drives die Interoperabilität Ihrer Systeme und bieten...

alle relevanten Feldbusse in einem Gerät



Neuste Kommunikationsplattform für Industrie 4.0

Durch die mittlerweile 50 verschiedenen Feldbusse ist die industrielle Kommunikation kompletter Systeme fehleranfälligen Hard- und Softwarelösungen ausgeliefert. Der LinMot Multi-Interface-Drive bietet daher eine allumfängliche Steuerungskonzeption, welche sowohl ein Industrie-4.0-optimiertes Applikationsdesign und die Möglichkeit des Datenaustausches in Echtzeit als auch die garantierte Kompatibilität mit neuen Standards und zukünftigen Netzwerken, wie z.B. TSN und PROFINET High-Performance Profile in einem einzigen Gerät vereint.

Ihre Vorteile mit unserem Multi-Interface-Drive



Niedrigere
Kosten



Einheitliche
Hardware



Übergreifende
Kompatibilität



Bessere
Verfügbarkeit

Sowie...

Schnelle und einfache Umkonfigurierung bei allen MI-Drives

Kosteneffizienter und nachhaltiger trotz
erhöhter Funktionalität

Gerüstet für die Zukunft und bereit für
die Industrie 4.0

Schnelle Produkteinführung bei neuen
oder zusätzlichen Feldbussen

Alle neuen C12xx Drives werden als
MI-Variante entwickelt

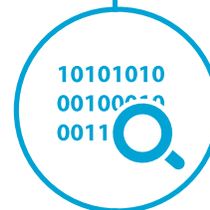
Ein Drive Unzählige Möglichkeiten

KOMPATIBILITÄT FÜR IHRE SYSTEME

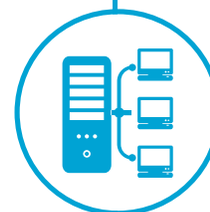
Kompatibilität war noch nie so schnell erreichbar. Besuchen Sie den LinMot-Webshop und wählen Sie das passende Interface für Ihre Systeme blitzschnell aus.



Drive bestellen



Interface konfigurieren



Fertig!

Wollen Sie mehr über die LinMot Produkte erfahren? Entdecken Sie alle Vorteile der neuen Multi-Interface-Drives auf unserer Webseite und setzen Sie die Zukunft ihrer Maschinen in Bewegung.



LinMot®