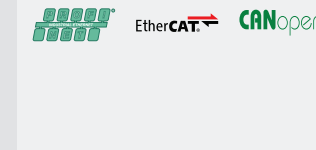


PositionierController

Produktübersicht und Neuheiten



E 1200 High End	E 1100 Universell	B 1100 Standard	C 1200 Kompakt-Drive NC Motion	C 1100 Kompakt-Drive Punkt zu Punkt	A 1100 Platzsparend Für Apparatebau
<ul style="list-style-type: none"> • 72VDC / 32A Phasenstrom • Für LinMot Motoren / bürstenlose DC / EC Motoren / DC Motoren • 99 programmierbare Bewegungsprofile • 255 speicherbare Verfahrbefehle • Schnittstelle für Inkremental- oder Absolut-Sensor • Schritt-Richtungsvorgabe • Master Encoder Synchronisation (In/Out) • 2 x Ethernet 10/100 Mbit/s • 2 x integrierter 2-Port Switch • Industrial Ethernet plus Configuration / Remote Access Ethernet • 9 digitale Ein- bzw. Ausgänge • Unterstützt Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> • 72VDC / 8 / 15 / 25A Phasenstrom • Für LinMot Motoren / bürstenlose DC / EC Motoren / DC Motoren • 99 programmierbare Bewegungsprofile • 255 speicherbare Verfahrbefehle • Optionaler externer Positionssensor • Schritt-Richtungsvorgabe • Master Encoder Synchronisation (In/Out) • Mehr-Achsen Konfiguration • 9 digitale Ein- bzw. Ausgänge 	<ul style="list-style-type: none"> • 72VDC / 8 / 15 / 25A Phasenstrom • Für LinMot Motoren / bürstenlose DC / EC Motoren / DC Motoren • 16 programmierbare Bewegungsprofile • 31 speicherbare Verfahrbefehle • Optionaler externer Positionssensor • Schritt-Richtungsvorgabe • Encoder Simulation Output • Mehr-Achsen Konfiguration • 12 digitale Ein- bzw. Ausgänge 	<ul style="list-style-type: none"> • 72VDC / 25A Phasenstrom • Für LinMot Motoren / bürstenlose DC / EC Motoren / DC Motoren • 99 programmierbare Bewegungsprofile • 255 speicherbare Verfahrbefehle • Schnittstelle für Inkremental- oder Absolut-Sensor • Schritt-Richtungsvorgabe • Ethernet 10/100 Mbit/s • Integrierter 2-Port Switch • 6 digitale Ein- bzw. Ausgänge • SafeTorque Off • Unterstützt Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> • 72VDC / 25A Phasenstrom • Für LinMot Motoren / bürstenlose DC / EC Motoren / DC Motoren • 50 programmierbare Bewegungsprofile • 255 speicherbare Verfahrbefehle • Schnittstelle für Inkremental- oder Absolut-Sensor • Schritt-Richtungsvorgabe • CAN oder Ethernet 10/100 Mbit/s • CAN oder integrierter 2-Port Switch • 6 digitale Ein- bzw. Ausgänge • SafeTorque Off • Unterstützt Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> • 72VDC / 8A Phasenstrom • Für LinMot Motoren • Abmessungen 26 x 124 x 85 mm • 50 programmierbare Bewegungsprofile • 255 speicherbare Verfahrbefehle • 8 digitale Ein- bzw. Ausgänge • Unterstützt Plug and Play