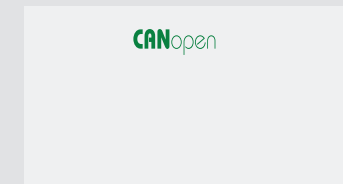
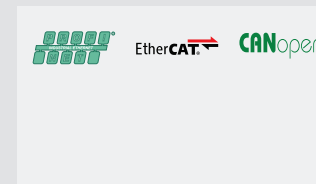
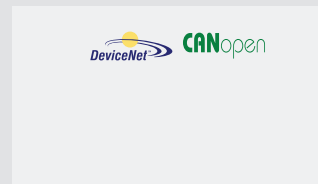
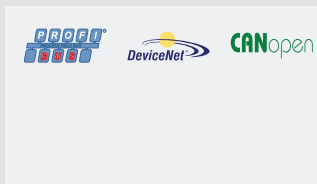


# PositionierController

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