



Eigenschaften:

- Antriebseinheit für Schrittmotoren, 2- (42/57) oder 3-phasig
- Zahl der Mikroschritte einstellbar (voreingestellt 128)
- Maximal 4 Achsen, Anzeige und Funktionstaste für jede Achse
- Positionierung "Punkt zu Punkt"
- Geschwindigkeitskontrolle: 400 Hz - 18 kHz
- Eigenständig oder mittels PC bedienbar
- RS232 und USB-Schnittstelle
- Mitgelieferte Software enthält kompletten Funktionsumfang:
 - Einzelpositionen (relativ, absolut, Nullpunkt, Referenzpunkt)
 - Referenzfahrt (falls Referenzschalter vorhanden)
 - Verkettung von Bewegungsabläufen
 - Trapezförmige Beschleunigung / Verzögerung definierbar

Lieferumfang: Steuereinheit, Kabel, Ansteuersoftware,
ActiveX-Treiber zur Eigenprogrammierung unter VC, VB, C++ und
Treiber für LabView

Modellvarianten:

MC600-XY (2-Phasenschrittmotor):

Zahl der Achsen X = 2 oder 4

Motorkennung Y = A (42er Schrittmotor) oder B (57er)

MC6003P-XB (3-Phasenschrittmotor):

Zahl der Achsen X = 2 oder 4