

## ENGINEERING SOFTWARE & TOOLS

# CODESYS Motion CNC Robotics

612 000 80

Ein- oder mehrachsige Bewegungen bis hin zu Kurvenschreiben können in der gewohnten IEC 61131-3 Entwicklungsoberfläche projektiert werden - zusammen mit der Logik-Applikation. Steuerungen von Kendrion mit CODESYS SoftMotion ermöglichen dem Anwender umfangreiche Projektierungsvarianten für seine Bewegungsaufgaben. Dafür stehen unter anderem zertifizierte Motion-Bausteine nach PLCopen sowie der volle Leistungsumfang der IEC 61131-3 Programmieroberfläche zur Verfügung.

- Ein- bzw. Mehrachs-Bewegungen mit PLCopen® Motion Bausteinen
- Multidimensionale CNC-Steuerung
- Mehrachsige Robotersteuerungen mit komfortabler Projektierung



BESCHREIBUNG	WERT
<b>Integrierte Funktionen</b>	Ein- bzw. Mehrachs-Bewegungen mit PLCopen Motion Bausteinen, Elektronische Kurvenscheibe, Multidimensionale CNC-Steuerung, Mehrachsige Robotersteuerungen mit komfortabler Projektierung
<b>Produktstatus</b>	Technologie
<b>Applikation</b>	CNC-Applikation, Tripod-Roboter, Palettier-Roboter
<b>Bereitstellung</b>	Firmware
<b>Voraussetzungen</b>	Kuhnke PLC Plattformen

## **KONTAKT**

Vertriebsteam Kendrion Malente

+49 (0) 4523 402-0

[sales-ics@kendrion.com](mailto:sales-ics@kendrion.com)

## **PRODUKT**

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/engineering-tools/612-000-80>