

# Manuelle Bedieneinheit für Hexapoden

Einfache manuelle Bedienung, Positionsanzeige



## C-887.MC2

- 6 Drehknöpfe für die unabhängige Positionierung aller kartesischen Achsen, Geschwindigkeit und Schrittweite einstellbar
- Zusätzliche Taster für Bewegungsstopp und Referenzierung
- Anzeige der Position aller kartesischen Achsen
- Anzeige von Geschwindigkeit, Fehlern oder Pivotpunkt möglich
- USB-Anschluss für direkte Verbindung zum Controller
- Funktionalität integriert in der Firmware der C-887-Controller

## Spezifikationen

	C-887.MC2
Funktion	Manuelle Bedieneinheit
Schnittstellen und Bedienung	
Kommunikations-Schnittstelle	USB (1.0/1.1 oder höher)
Display	160 × 128 Pixel
Drehknöpfe	32 Schritte pro Umdrehung, konfigurierbare Schrittgröße
Umgebung	
Betriebsspannung	Spannungsversorgung über USB (Low-Power-Gerät)
Kabellänge	3 m
Betriebstemperaturbereich	5 bis 40 °C
Masse	0,35 kg
Abmessungen	153 mm × 88 mm × 43,15 mm (inkl. Gummifüße und Drehknöpfe, ohne Kabel)

## Zeichnungen / Bilder



*C-887.MC2 im praktischen Einsatz.*

## Bestellinformationen

### **C-887.MC2**

Manuelle Bedieneinheit für Hexapoden, USB-Anschluss mit 3 m Anschlusskabel, Drehknöpfe für alle kartesischen Achsen, Taster für Bewegungsstopp und Referenzierung, Positionsanzeige