

用于六足位移台的手动控制单元

便于手动操作、位置显示



C-887.MC2

- 6个旋钮用于对应的六个轴进行独立定位；可设定速度和步长
- 附加按钮用于运动停止和复位
- 显示所有轴的位置
- 可显示速度、误差或旋转中心点
- 通过USB端口可以和控制器直接相连
- 功能集成在C-887控制器固件中

规格

	C-887.MC2
功能	手动控制单元
	C-887.MC2
接口和操作	
通信接口	USB (1.0/1.1或更高)
显示	160 × 128像素
旋钮	32步/转，可配置步长
	C-887.MC2
其他	
工作电压	通过USB供电 (低功耗器件)
电缆长度	3米
工作温度范围	5至40摄氏度
质量	0.35千克
尺寸	153毫米 × 88毫米 × 43.15毫米 (含橡胶垫脚和旋钮，不含电缆)

图纸/图片



实际使用中的C-887.MC2。

订购信息

C-887.MC2

用于六足位移台的手动控制单元，带3米连接电缆的USB连接器，用于所有直角坐标轴的旋钮，用于运动停止和参考、位置显示的按钮