



LT-CPF/LT-CPF-L控制器

参数表

型号		LT-CPF (普通光源)	LT-CPF-L (高亮光源)
可连接传感头数		4	
采样频率		单通道模式:Max.32kHz; 双通道模式:Max.16kHz; 四通道模式:Max.8kHz。	
输入端口	编码器输入	AB / ABZ编码器输入, 可配置用于触发	
	触发信号输入	脉冲 / 电平触发	
输出端口	数字信号输出	警报输出、比较器输出 (可配置为比较器输出或数据无效警告)	
	模拟信号输出	线性±10 V模拟电压输出 / 4~20 mA模拟电流输出(选配模块)	
工业接口	Ethernet接口	100BASE-TX	
	EtherCAT接口	可选配	
	USB接口	USB2.0High-speed (480Mbps)	
	RS485接口	Modbus协议, 19200~115200波特率	
测控软件	上位机软件	Studio测控软件	
	二次开发包	C++及C#软件开发包	
额定功率	电源电压	24 VDC±10%	
	电流消耗	约1.0A	
环境耐性	工作温度	0 至 +50°C	
	相对湿度	20至85%RH (无冷凝)	
重量		约3200 g	

尺寸图



