恒立液压





质量 - 性能 - 效率 www.henglihydraulics.com

小型通用型控制器

主要特点:

- 高性能的 32 位 ARM Cortex-M4 的 MCU, 主频高达 168MHz
- 宽电压使用范围 8V~36V
- 严苛的工作温度 -40°C ~+75°C
- •端口防护以及故障检测 IP66/IP67 防护等级
- 。严苛的 EMC 及可靠性测试标准
- 。高标准的电磁线圈电流控制精度及响应时间
- 支持 C/Simulink 的开发环境





技术参数	
工作电压	8V~36V DC
工作温度	-40°C ~+75°C
存储温度	-40°C ~+85°C
相对湿度	45%~90%
防护等级	IP66/67
电气防护	功率端口输入防反接保护、输出过流短路保护
	信号端口输入输出过压过流保护
通信方式	CAN2.0B
外形尺寸	141.7mm*123mm*40.4mm
	IG 点火钥匙唤醒
	CAN2.0B*2
	10HZ~15KHZ 频率输入 *4
端口资源	电阻型模拟量输入 *4
	模拟量输入,0~5V 或 4~20mA*7
	模拟量输入,0~32V*2
	开关量输入*8
	3.2A 低边 PWM(电流闭环)输出 *4
	2A 高边 PWM(50~1000Hz)输出或开关输出 *8
	0~5V 模拟输出 *2
	5V/150mA 模拟固定输出 *2
	13mA 低边驱动 *3
连接器	2209129-1/TE/64PIN
产品试验种类	高低温试验、温湿度、振动、冲击、跌落、耐盐雾、EMC

© 恒立液压 | 2025



测试标准:

测试标准	
电磁兼容测试	测试项目:辐射发射、电源端瞬态传导抗干扰、大电流注入、辐射抗干扰、ESD、电源输入浪涌抗扰、电源输入快速脉冲群抗扰 测试标准: ISO 7637-2; ISO 11452; ISO 13766
高温运行测试	测试项目: 高温持续运行测试、高温启停测试 测试标准: GB/T2423; IEC60068
低温运行测试	测试项目: 低温持续运行测试、低温启停测试 测试标准: GB/T2423; IEC60068
高低温冲击测试	测试项目:高低温冲击(低温 -40℃,高温 85℃)高低温转换时间 2min 测试标准:GB/T2423;IEC60068
温湿度循环测试	测试项目: 温度范围 -40°C ~85°C、温度变化速率 3°C /min 测试标准: GB/T2423; IEC60068
振动测试	测试项目:正弦振动、可变频正弦振动、随机振动 测试标准: GB/T2423; IEC60068
盐雾测试	测试项目: 盐雾测试 测试标准: GB/T2423; IEC60068
跌落测试	测试项目:模拟运输状态的跌落测试 测试标准:GB/T2423;IEC60068

应用领域:

• 小型工程机械及小型农用机械(如滑移装载机、正面吊、小型装载机、拖拉机等)









©恒立液压 | 2025

液压元件的闭环和开环控制

在日益复杂和网络化的世界,您的控制器也面临着更高的挑战,智能化、信息化、更高的工作效率,更低的能耗以及 安全可靠的作业都是通用化控制器迫切需要解决的问题。控制器制造商也更加渴望技术的创新和通用化的产品,避免 行业内同质化的竞争。

顺应这种趋势,同时融合我们在控制器领域丰富的经验,我们为客户提供各种定制化解决方案和有竞争力的产品。为 液压元件的闭环和开环控制而开发的,HLEC6448A 小型通用控制器,即使在极其恶劣的工作环境中,依然具备快速 的处理能力,强大的功能以及绝对安全可靠。产品的连接和端口设计均考虑到通用应用的特点

HLEC6448A 小型通用控制器拥有灵活的 I/O 端口配置,支持 CAN、RS232 等多种通讯,完全满足客户各种控制需求。

控制器外型图:









