

hipecs CIO CANopen IO模块



hipecs CIO系列包含24V通用CANopen I/O系列模块。这些模块有不同的I/O配置并且具有各种特性例如模拟或数字I/O、计数器功能、PWM输出、桥驱动、比例电流输出或者温度测量通道。非常紧凑的塑料外壳可以安装在DIN导轨上。I/O和现场总线相互电气隔离。hipecs CIO系列会不断增加新模块和新功能。请持续关注我们的网站新闻，或者通过info@hkaco.com订阅您的新闻。

hipecs CIO CANopen IO模块

hipecs CIO CANopen输入/输出模块



模块	CIO50	CIO51	CIO52	CIO53	CIO55	CIO56
数字输入	2			-		
数字输出	2	2			-	
模拟输入			-		4	4
模拟输出			4	1		-
最大输出负载	500 mA	1 A	10 mA	1 A		-
功能	数字IO、计数器、PWM、脉冲测量	2路全桥驱动	4路电压输出 -10..+10 Volt	1路比例电流输出	4路电压输入 -10..+10 Volt	PT100/1000 4 x 2线制或 2 x 3线制或 1 x 4线制
外壳/[mm] 包括连接器	塑料/18 x 90 x 62					
供电/条件	24 VDC (11-32V) / 0.. 55°C					



模块	CIO100	CIO101	CIO150	CIO160	CIO200
数字输入	16		-		32
数字输出	16	8路继电器		-	32
模拟输入		-	8	12	-
模拟输出		-	4		-
最大输出负载	300 mA	5 A	10 mA	-	300 mA
功能	数字IO	8路继电器， 5 A额定电流	模拟IO， -10..+10 Volt	PT100/1000 12 x 2线制或 6 x 3线制或 4 x 4线制	数字IO
外壳/[mm]包括连接器	塑料/54x125x62				塑料/108x125x62
供电/条件	24 VDC (11-32V) / 0.. 55°C				

虹科电子科技有限公司 广州天河华南理工大学国家大学科技园 2-504

广州：400 999 3848 | 上海：021-31215998 | 北京：010-57815068

www.hkaco.com

sales@hkaco.com

frenzel + berg electronic GmbH & Co. KG

Turmstraße 4, 89073 Ulm, Germany, Telefon: +49 (0) 731 97057-0 Fax: +49 (0) 731 97057-39