

Spider67 扩展模块

<ul style="list-style-type: none"> ■ 6路数字量输出模块 ■ 信号电源由辅助接口提供 ■ 短路及过载保护功能 	
CE	
订货数据	
产品型号	SPDB-0006D-001
描述	6DO , PNP , 4xM12
接口类型	
扩展连接	2 x M12 B-code 5pin , 针端+孔端
电源连接	1 x M12 A-code 4pin , 针端
信号连接	3 x M12 A-code 4pin , 孔端
电气参数	
供电电压	24 VDC (18...30V)
模块电流损耗	最大 50mA
输入通道数	-
输入供电电流	-
输入信号类型	-
输入滤波延时	-
输出通道数	6
输出供电电流	每通道最大 2A , 总共不超过 8A
输出信号类型	PNP型执行器 , 指示灯 , 电磁阀等
输出开关频率	阻性负载 100Hz , 感性负载 5Hz
诊断	
通讯状态	LED指示 , 通讯报文
供电监测	有 , 低电压报警
短路和过载保护	有 , LED指示
一般数据	
防护等级	IP67
温度范围	-25...+70 °C (存储温度 -40...+85 °C)
安装方式	2-孔 螺钉固定
模块尺寸	30x155x34 mm
尺寸图	
接口图	
信号口 孔端 1 - 未使用 n.c. 2 - 信号输出 B 3 - 供电电源 GND 4 - 信号输出 A 5 - 保护地 PE	信号口 孔端 1 - 供电电源 24V+ 2 - 信号输入/输出 B 3 - 供电电源 GND 4 - 信号输入/输出 A 5 - 保护地 PE

Spider67 扩展模块

<ul style="list-style-type: none"> ■ 4入4出数字量模块 ■ 多种连接形式可选 ■ 短路及过载保护功能 	
CE	
订货数据	
产品型号	SPDB-0404D-001
描述	4DI+4DO , PNP , 4xM12
接口类型	
扩展连接	2 x M12 B-code 5pin , 针端+孔端
电源连接	扩展接口包含电源供电
信号连接	4 x M12 A-code 4pin , 孔端
电气参数	
供电电压	24 VDC (18...30V)
模块电流损耗	最大 50mA
输入通道数	4
输入供电电流	每通道最大 200mA
输入信号类型	PNP型传感器 , 行程开关 , 干接点等
输入滤波延时	2.5 ms
输出通道数	4
输出供电电流	每通道最大 0.5A , 总共不超过 2A
输出信号类型	PNP型执行器 , 指示灯 , 微型电磁阀等
输出开关频率	阻性负载 100Hz , 感性负载 5Hz
诊断	
通讯状态	LED指示 , 通讯报文
供电监测	有 , 低电压报警
短路和过载保护	有 , LED指示
一般数据	
防护等级	IP67
温度范围	-25...+70 °C (存储温度 -40...+85 °C)
安装方式	2-孔 螺钉固定
模块尺寸	30x155x34 mm
尺寸图	
接口图	
信号口 孔端 1 - 供电电源 24V+ 2 - 信号输入/输出 B 3 - 供电电源 GND 4 - 信号输入/输出 A 5 - 保护地 PE	信号口 孔端 1 - 供电电源 24V+ 2 - 信号输入/输出 B 3 - 供电电源 GND 4 - 信号输入/输出 A 5 - 保护地 PE