

<ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟量输入模块 ■ 热电阻、热电偶信号 ■ 短路及过载保护功能 		
CE		
订货数据		
产品型号	SPDB-0400A-005	SPDB-0400A-006
描述	4 RTD, 热电阻, 4*M12	4 TC, 热电偶, 4*M12
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 5pin, 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	Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt1000, Ni100, Ni1000, 0~150/300/600/3000 Ω	B, E, J, K, N, R, S, T 型
分辨率	14 Bit	
转换时间	50 ms	
测量精度	± 0.2%	
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		
<p>信号口 孔端</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - 供电电源 I+ 2 - 热电阻 RTD+ 3 - 供电电源 I- 4 - 热电阻 RTD- 5 - 屏蔽地 Shield 	<p>信号口 孔端</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - 未使用 n.c 2 - 热电偶 TC+ 3 - 未使用 n.c 4 - 热电偶 TC- 5 - 屏蔽地 Shield 	

<ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟量输出模块 ■ 电流、电压信号 ■ 短路及过载保护功能 		
CE		
订货数据		
产品型号	SPDB-0003A-001	SPDB-0003A-002
描述	3AO, 电流型, 3*M12	3AO, 电压型, 3*M12
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	3 x M12 A-code 5pin, 孔端	
电气参数		
供电电压	24 VDC (18...30V)	
模块电流损耗	最大 50mA	
输出通道数	3	
输出信号类型	0...20mA, 4...20mA	0...10V, ±10V
输出阻抗	< 450Ω	> 1kΩ
分辨率	14 Bit	
转换时间	12 ms	
测量精度	± 0.3%	
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		
<p>信号口 孔端</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - 未使用 n.c 2 - 电流输出 AO+ 3 - 未使用 n.c 4 - 电流输出 AO- 5 - 屏蔽地 Shield 	<p>信号口 孔端</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - 未使用 n.c 2 - 电压输出 AO+ 3 - 未使用 n.c 4 - 电压输出 AO- 5 - 屏蔽地 Shield 	