

<ul style="list-style-type: none"> ■ 阀岛型数字量输出模块 ■ 可选配不同厂家的预铸头 ■ 短路及过载保护功能 		
CE		
订货数据		
产品型号	SPDB-0024D-Vxxx	SPDB-0032D-Vxxx
描述	24DO, 直接出线, 接口可选	32DO, 直接出线, 接口可选
接口类型	2 x M12 B-code 5pin, 针端+孔端	
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	28 x 0.14 mm ²	36 x 0.14 mm ²
电气参数	24 VDC (18...30V)	
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	24	32
输出供电电流	每通道最大 0.5A, 总共不超过 4A	
输出信号类型	FESTO, SMC 等接口型阀岛	
输出开关频率	感性负载 5Hz	
诊断	LED指示, 通讯报文	
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	IP67	
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	
*V001为0.5米SMC接头, V101为0.5米FESTO接头, 其他电缆长度及标准阀插头输出模块请咨询		
尺寸图		

<ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟量输入模块 ■ 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-0300A-001	SPDB-0300A-002
描述	3AI, 电流型, 3*M12	3AI, 电压型, 3*M12
接口类型	2 x M12 B-code 5pin, 针端+孔端	
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	24 VDC (18...30V)	
供电电压	24 VDC (18...30V)	
模块电流损耗	最大 50mA	
输入通道数	3	
输入供电电流	每通道最大 200mA	
输入信号类型	0...20mA, 4...20mA, ±20mA	0...10V, ±10V
输入阻抗	250Ω	1MΩ
分辨率	14 Bit	
转换时间	12 ms	
测量精度	± 0.3%	
诊断	LED指示, 通讯报文	
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	IP67	
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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>信号口 孔端</p> <p>1 - 供电电源 24V+ 2 - 电流输入 AI+ 3 - 供电电源 GND 4 - 电压输入 AI- 5 - 屏蔽地 Shield</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>信号口 孔端</p> <p>1 - 供电电源 24V+ 2 - 电压输入 AI+ 3 - 供电电源 GND 4 - 电压输入 AI- 5 - 屏蔽地 Shield</p> </div> </div>	