

<ul style="list-style-type: none"> <li>4入4出数字量模块</li> <li>多种连接形式可选</li> <li>短路及过载保护功能</li> </ul>		
<b>CE</b>		
<b>订货数据</b>		
产品型号	SPDB-0404D-003	SPDB-0404D-013
描述	4DI+4DO, NPN, 4xM12	4DI+4DO, NPN, 8xM8
<b>接口类型</b>		
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	8 x M8 3pin, 孔端
<b>电气参数</b>		
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	NPN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 4A	
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	
<b>诊断</b>		
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	
<b>一般数据</b>		
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	
<b>尺寸图</b>		
<b>接口图</b>		
<p>信号口 孔端</p> <p>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</p>	<p>信号口 孔端</p> <p>1 - 供电电源 24V+ 3 - 供电电源 GND 4 - 信号输入/输出</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>输入输出可配置数字量模块</li> <li>多种连接形式可选</li> <li>短路及过载保护功能</li> </ul>			
<b>CE</b>			
<b>订货数据</b>			
产品型号	SPDB-08UP-001	SPDB-08UP-011	SPDB-08UP-Mxxx
描述	8 DI/DO, PNP, 4xM12	8 DI/DO, PNP, 8xM8	8 DI/DO, PNP, 直接出线
<b>接口类型</b>			
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	8 x M8 3pin, 孔端	10芯线缆, 可订制长度
<b>电气参数</b>			
供电电压	24 VDC (18...30V)		
模块电流损耗	最大 50mA		
输入通道数	最大 8		
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	最大 8		
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	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		
<b>诊断</b>			
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		
<b>一般数据</b>			
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		
<b>尺寸图</b>			
<b>接口图</b>			
<p>信号口 孔端</p> <p>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</p>	<p>信号口 孔端</p> <p>1 - 供电电源 24V+ 3 - 供电电源 GND 4 - 信号输入/输出</p>		