

<ul style="list-style-type: none"> ■ 输入输出可配置数字量模块 ■ 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-08UN-003	SPDB-08UN-013
描述	8 DI/DO, NPN, 4xM12	8 DI/DO, NPN, 8xM8
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	8 x M8 3pin, 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	最大 8	
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	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	NPN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		
<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"> ■ 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-0008D-Vxxx	SPDB-0016D-Vxxx
描述	8DO, 直接出线, 接口可选	16DO, 直接出线, 接口可选
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	10 x 0.34 mm ²	18 x 0.25 mm ²
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	8	16
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		
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	
*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		