

<ul style="list-style-type: none"> 8路数字量输入模块 24个扩展模块 100米扩展距离 			
CE			
订货数据			
产品型号	SPDB-0800D-001	SPDB-0800D-011	SPDB-0800D-Mxxx
描述	8DI, PNP, 4xM12	8DI, PNP, 8xM8	8DI, PNP, 直接出线
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	10芯线缆, 可定制长度
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	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	-		
输出供电电流	-		
输出信号类型	-		
输出开关频率	-		
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			
<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 - 信号输入 B 3 - 供电电源 GND 4 - 信号输入 A 5 - 保护地 PE</p> </div> <div style="text-align: center;"> <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</p> </div> </div>			

<ul style="list-style-type: none"> 8路数字量输入模块 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-0800D-003	SPDB-0800D-013
描述	8DI, NPN, 4xM12	8DI, 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	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	-	
输出供电电流	-	
输出信号类型	-	
输出开关频率	-	
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		
<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 - 信号输入 B 3 - 供电电源 GND 4 - 信号输入 A 5 - 保护地 PE</p> </div> <div style="text-align: center;"> <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</p> </div> </div>		