slim紧凑型IO模块



■ 高达IP67防护等级 ■ 可用于紧凑、狭小的安装空间 ■ 采用M8尺寸的供电和网络接口 ■ 独立的总线从站,可直接与PLC相连 ■ LED状态显示,通道级保护和诊断			
订货数据			
产品型号	FEPN-0800P-M8	FEPN-0404P-M8	FEPN-08UP-M8
描述	8路输入 , PNP , 8xM8	4路输入+4路输出, PNP,8xM8	8路可配置, PNP,8xM8
总线传输			
通讯协议	Profinet		
工作模式	自动协商机制,自动翻转功能		
传输速率	10/100 Mbps		
地址分配	Profinet标准,DCP		
特殊功能	快速启动(FSU),拓扑功能,环网冗余功能(MRP)		
电源供电			
工作电压和电流	24 VDC(1830 VDC),最大 150mA		
系统及输入信号供电	Ui, 最大 4A		
输出信号供电	Uo,最大 4A		
接口类型	0.104.5144.7144		
电源供电	2 x M8 4pin,针端+孔端		
总线通讯	2 x M8 4pin,孔端		
信号连接		8 x M8 3pin,孔端	
电气参数			日上の
输入通道数 输入供电电流	8	4 每通道最大 100mA	最大8
· 输入信号类型	PNP型传感器,行程开关,干接点等		
輸入滤波延时	2.5 ms		
输出通道数	-	4	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	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	工作温度 -25+70 °C , 存储温度 -40+85 °C		
安装方式	2-孔 螺钉固定		
模块尺寸	32x155x32 mm		

