 ■ 一体化的结构设计 ■ 可自由配置输入输出通道 ■ 短路及过载保护功能 EtherNet/IP				
订货数据				
产品型号	FCEI-1600P-M12	FCEI-0808P-M12	FCEI-16UP-M12	
描述	16路输入,PNP, 8xM12	8路输入+8路输出 PNP,8xM12	16路可配置,PNP, 8xM12	
总线传输				
通讯协议	EtherNet/IP			
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	DHCP,BOOTP			
电源供电				
工作电压	24 VDC (1830V)			
模块消耗电流	最大 200mA			
输出供电电流	总共不超过 8A			
电气隔离	模块/输入供电Ui 与 输出供电Uo 电压:24V隔离,0V连通			
接口类型				
电源供电		2 x 7/8" 5pin , 针端+孔端		
总线通讯		2 x M12 D-code 4pin,孔端		
信号连接		8 x M12 A-code 5pin,孔端		
电气参数				
输入通道数	16	8 ====================================	最大16	
输入供电电流	每通道最大 200mA			
输入信号类型 输入滤波延时	PNP型传感器,行程开关,干接点等 2.5 ms			
輸出通道数	-	2.5 ms 8	 最大16	
輸出供电电流		写通道最大 2A , 总共不超过 8A	AX/\ IV	
输出信号类型	指示灯,微型电磁阀等			
輸出开关频率	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	工作温度 -25+70 °C ,存储温度 -40+85 °C		
安装方式	4-孔 螺钉固定			
模块尺寸	60x220x39 mm			

