

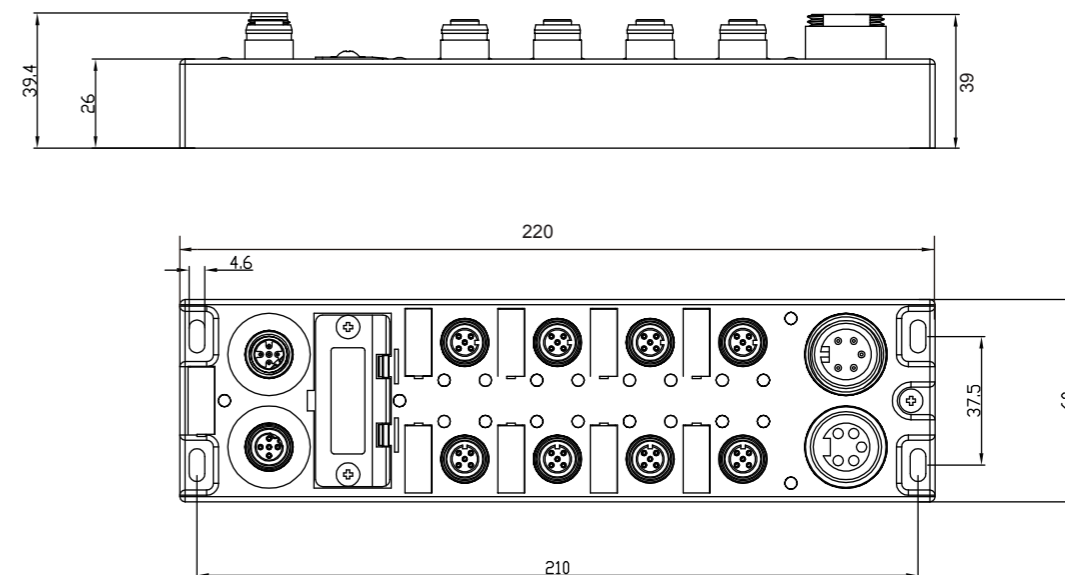
- 一体化的结构设计
- 可自由配置输入输出通道
- 短路及过载保护功能

CC-Link

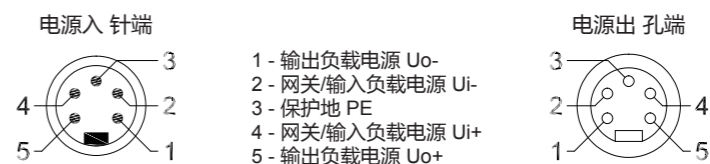


订货数据			
产品型号	FCCL-1600P-M12	FCCL-0808P-M12	FCCL-16UP-M12
描述	16路输入 PNP, 8xM12	8路输入+8路输出 PNP, 8xM12	16路可配置, PNP, 8xM12
产品型号	FCCL-1600N-M12	FCCL-0808N-M12	FCCL-16UN-M12
描述	16路输入 NPN, 8xM12	8路输入+8路输出 NPN, 8xM12	16路可配置, NPN, 8xM12
总线传输			
通讯协议	CC-Link		
工作模式	远程设备站 (4站)		
传输速率	156Kbps...10Mbps		
地址分配	1...64, 旋码开关		
电源供电			
工作电压	24 VDC (18...30V)		
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 电压隔离		
接口类型			
电源供电	2 x 7/8" 5pin, 针端+孔端		
总线通讯	2 x M12 A-code 5pin, 针端+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	PNP或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	-	8	最大16
输出供电电流	每通道最大 2A, 总共不超过 8A		
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	4-孔 螺钉固定		
模块尺寸	60x220x39 mm		

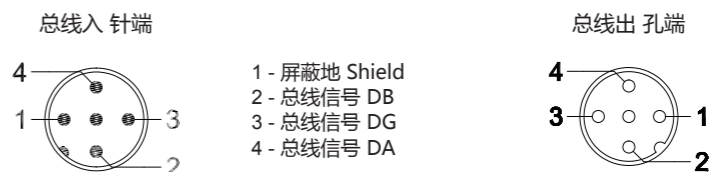
尺寸图



电源接口图



总线接口图



信号接口图

