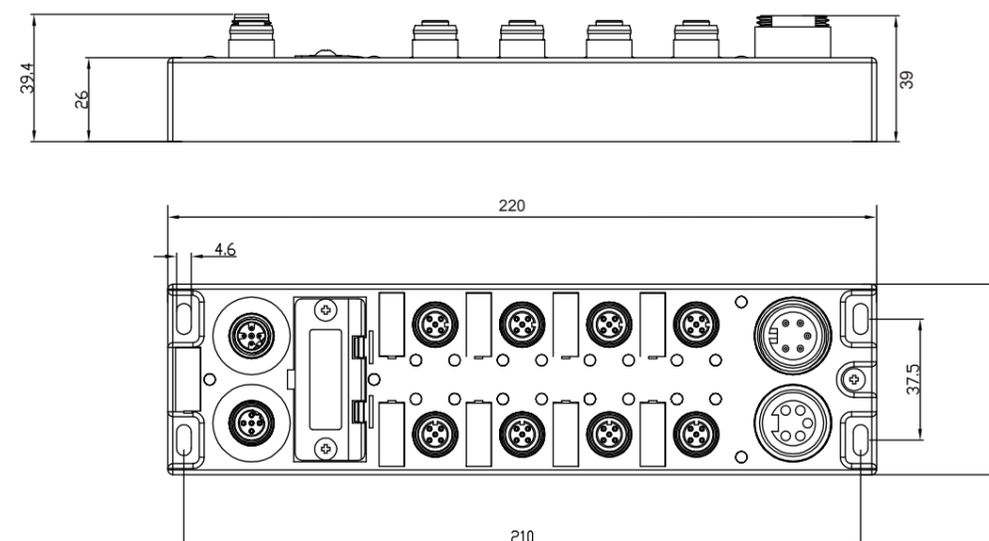


- 一体化的结构设计
- 可自由配置输入输出通道
- 短路及过载保护功能

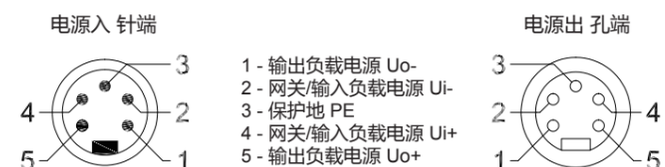


|             |                                      |                      |                    |
|-------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| <b>订货数据</b> |                                      |                      |                    |
| 产品型号        | 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 |
| <b>总线传输</b> |                                      |                      |                    |
| 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                          |                      |                    |
| <b>电源供电</b> |                                      |                      |                    |
| 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: 24V隔离, 0V连通   |                      |                    |
| <b>接口类型</b> |                                      |                      |                    |
| 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              |                      |                    |
| <b>电气参数</b> |                                      |                      |                    |
| 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                 |                      |                    |
| <b>诊断</b>   |                                      |                      |                    |
| 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                             |                      |                    |
| <b>一般数据</b> |                                      |                      |                    |
| 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

