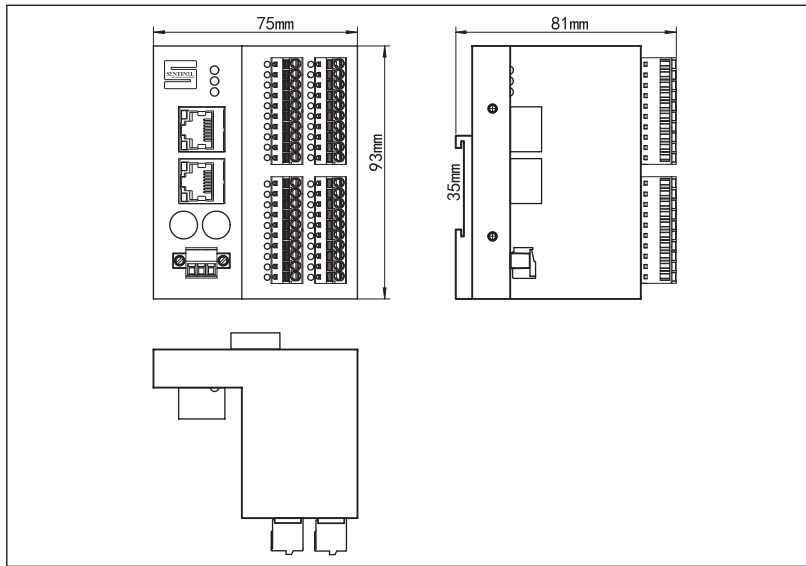




32通道输入 CMBC-IM32-0001



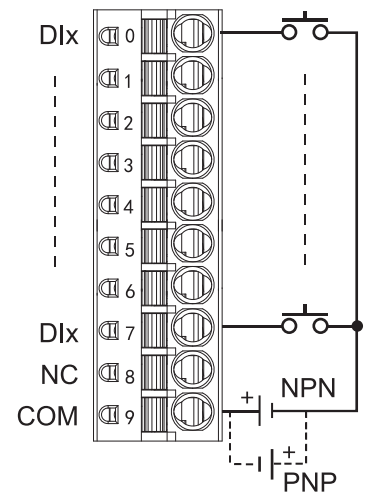
- CC-Link IE Field Basic远程I/O从站
- 内置工业以太网交换机
- 支持100Base-TX
- 双路RJ45 以太网总线接口
- 32通道 PNP或NPN输入
- DIN35导轨安装
- 金属外壳 IP20防护等级

模块/负载电压	24VDC ± 10%
模块工作电流	< 200mA
模块与负载电源	UB、UL内部隔离 需分别供电
负载电源组别	分为4组 需分别供电

输入	
输入点数	32
输入方式	PNP或NPN
输入阻抗	约3K
输入额定电流	7mA
输入延时	5ms
开关阈值	7V/14V 2mA/4mA
隔离方式	光耦隔离
通信接口	
接口数量	2
传输方式	100Base-TX
自动协商机制	支持
自动交叉翻转	支持
最大传输速率	100Mbit/s
占用站数	占用一个站 (64位)
默认IPv4地址	192.168.3.* (* 为拨码开关对应的十六进制数)
IP地址设置功能	支持 IPAddressSet 端口号:61451 只可更改网段
默认子网掩码	255.255.255.0
通信数据格式	二进制

工作温度	0-55°C
------	--------

输入端子

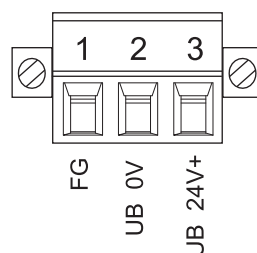


注：COM接UL负载电源
COM接正极 外接NPN传感器
COM接负极 外接PNP传感器

工业以太网接口

RJ45针脚分配	RJ45插头
1. 黄 (YE) 2. 橙 (OG) 3. 白 (WH) 4. N/C 5. N/C 6. 蓝 (BU) 7. N/C 8. N/C	

模块电源接口



注：UB为模块电源

状态指示灯 区号： I

POWER : 绿灯 常亮代表模块电源 (UB) 正常;

RUN : 绿灯 亮: 通信正常

ERROR : 红灯 亮: 未建立正常通信;

IN/OUT: 此端口有两个LED

黄色灯: 亮代表建立了物理连接; 闪烁代表有数据交换;
绿色灯: 亮代表通信速率100M; 灭代表通信速率不是100M;

DIx : 黄灯 亮代表相应的输入点有信号输入;

DOx : 黄灯 亮代表相应的输出点有信号输出;

NC : 空 不使用;

COM : 空 不使用;

模块电源端子 区号： II

UB+ : 模块电源24VDC正极;

0V : 模块电源24VDC负极;

FG : 功能接地点, 可悬空;

以太网接口 区号： III

IN : 总线入口, 即靠近主站控制器方向;

OUT: 总线出口, 即远离主站控制器方向;

IO信号端子 区号： IV

具体点位分布及外部接线方式请参照右图“点位分布及外部接线图”

DIx : 代表该点位为输入;

DOx : 代表该点位为输出;

NC : 空 不接线;

COM : 输入端子的公共信号选择端, COM接负载电源;

COM接正极, DIx外接NPN型传感器;

COM接负极, DIx外接PNP型传感器;

注: 四组信号端子 (每组8位信号点) 独立供电,
可独立操作, 互不干扰

地址拨码 区号： V

默认IP地址为192.168.3.*; *是指旋转编码开关对应的16进制数

ADD.H 为十六进制地址的高位; ADD.L为十六进制地址的低位;

例如: ADD.H为A, ADD.L为9则地址为0xA9; IP地址为192.168.3.169;

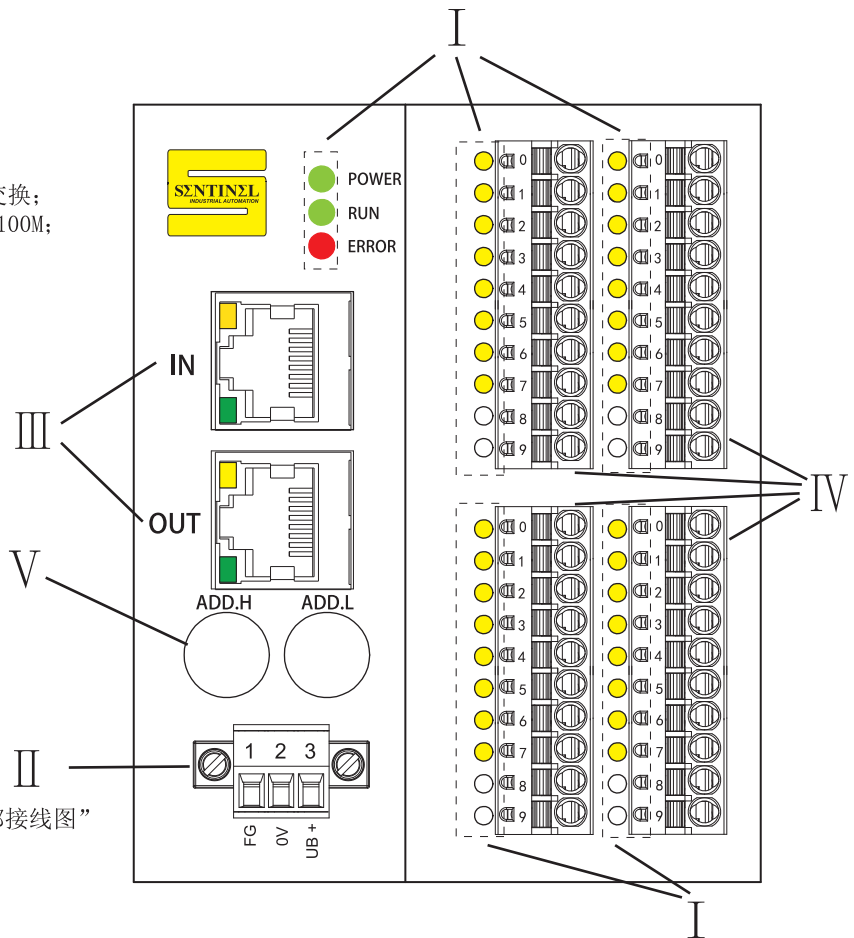
ADD.H为2, ADD.L为8, 则地址为0x28; IP地址为192.168.3.40;

注: 此地址改变后, 重新上电生效

如果需要改IP网段, 需在PLC组态软件中远程更改即GX-Works

输入端子点位映射表

	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
BYTE0	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
BYTE1	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
BYTE2	DI17	DI16	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10
BYTE3	DI17	DI16	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10



点位分布及外部接线图

