分类

电缆线

传感器

选型指南

常规一体式 IO 模块 (EC8 MP8 系列)



◎ 产品特点





多样安装选择

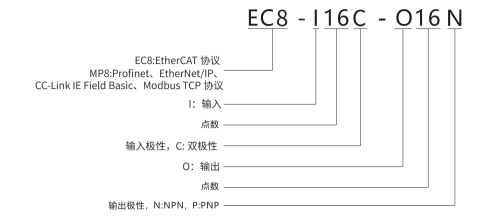




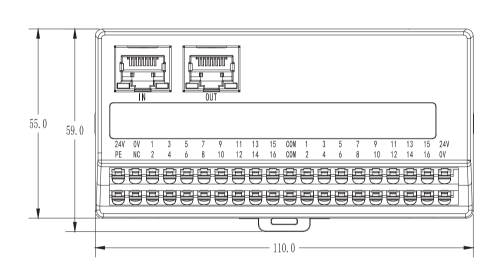


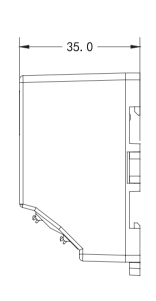


◎ 命名规则



◎产品尺寸 (单位: mm)





总线模块

端子台

继电器模组 电缆线

传感器

选型指南

分类

总线模块 端子台

◎ 规格参数

EC8 系列



EC8-I32C

DI*32(晶体管)



EC8-032N

DO*32(晶体管)

EC8-032P

DO*32(晶体管)

继电器模组 电缆线 传感器

产品型号

产品描述

通讯总线

EC8-I16C-O16N

DI*16(晶体管)

DO*16(晶体管)

 总线协议
 EtherCAT

 接口类型
 Industry Ethernet

 连接方式
 RJ45*2

 通讯速率
 100Mb/s

 通讯距离
 ≤ 100m(站站距离)

 电气隔离
 有

 I/O 接口参数

EC8-I16C-O16P

DI*16(晶体管)

DO*16(晶体管)

选型指南

输入信号					
信号类型		NPN&PNP 兼容			/
额定电平		NPN: 0V PNP: 24	V		/
信号 0 电平	NPN:	$15\sim 30$ VDC PNP: 0	\sim 5VDC		/
信号1电平	NPN:	$0\sim$ 5VDC PNP: 15	~ 30VDC	/	
单通道消耗电流		5mA		/	
端口防护	过压冲击保护			/	
电气隔离	AC 500V			/	
输出信号					
信号类型	晶体管(NPN)	晶体管(PNP)	/	晶体管(NPN)	晶体管(PNP)
额定电平	0V(max: 1.5V)	24V(18 ~ 36V)	/	0V(max: 1.5V)	24V(18 ~ 36V)
单通道额定电流	max:0.5A		/	max:0.5A	
端口防护	过流、过压保护		/	过流、过压保护	
电气隔离	AC 500V		/	AC 500V	
电源参数					
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)				

40mA

额定电流消耗 状态、告警、诊断

状态	显示	绿色 RUN LED 灯
电源	指示	绿色 PWR LED 灯
错误	詳 示	红色 ERR LED 灯

一般参数

防护等级		IP.	20
油麻花田	丁佐泪庄:	20 - 160°C	た土っ

温度范围 工作温度: -20 ~ +60°C,储存温度: -20 ~ +75°C

◎ 规格参数

MP8 系列







CC-Línk **IE** Field Basic

Modbus TCP

产品型号	MP8-I16C-O16N	MP8-I16C-O16P	MP8-I32C	MP8-O32N	MP8-O32P
产品描述	DI*16(晶体管) DO*16(晶体管)	DI*16(晶体管) DO*16(晶体管)	DI*32(晶体管)	DO*32(晶体管)	DO*32(晶体管)
通讯总线					
总线协议		Profinet、EtherNe	t/IP、CC-Link IE Field E	Basic、ModbusTCP	
接口类型			Industry Ethernet		

RJ45*2 100Mb/s

≤ 100m(站站距离)

电气隔离 I/0 接□参数

连接方式

通讯速率

通讯距离

, –	IX H > XX
	输入信号
	/

1/0 按口多数						
输入信号						
信号类型	NPN&PNP 兼容				/	
额定电平		NPN: 0V PNP: 24	V		/	
信号 0 电平	NPN:	$15\sim$ 30VDC PNP: 0	\sim 5VDC		/	
信号1电平	NPN:	$0 \sim 5$ VDC PNP: 15	\sim 30VDC	/		
单通道消耗电流		5mA		/		
端口防护		过压冲击保护		/		
电气隔离		AC 500V		/		
输出信号						
信号类型	晶体管(NPN)	晶体管(PNP)	/	晶体管(NPN)	晶体管(PNP)	
额定电平	0V(max: 1.5V)	$24V(18 \sim 36V)$	/	0V(max: 1.5V)	24V(18 ~ 36V)	
单通道额定电流	max:0.5A		/	max:0.5A		
端口防护	过流、过压保护		/	过流、	过流、过压保护	
电气隔离	AC 500V		/	AC	500V	
- \r 4 \k						

电源参数

额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)
额定电流消耗	40mA

温度范围

状态、告警、诊断	
状态显示	绿色 RUN LED 灯
电源指示	绿色 PWR LED 灯
错误指示	红色 ERR LED 灯
一般参数	
防护等级	IP40(安装上盖时)

工作温度: -20 ~ +60℃, 储存温度: -20 ~ +75℃

总线模块

端子台

继电器模组 电缆线

传感器

选型指南