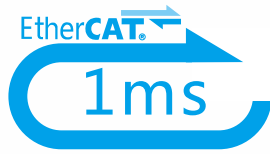


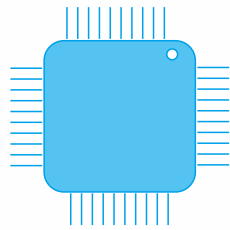
# EtherCAT远程I/O模块

PC5E系列EtherCAT总线远程I/O模块提供标准的EtherCAT总线平台的I/O扩展能力。模块体积小，可快速安装在35mmDIN导轨上。可选配模拟输入，模拟输出，脉冲输入，脉冲输出功能。

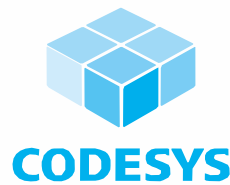
## 产品特点



高实时性



高性能



Codesys编程环境



体积小，易安装

## 产品型号说明



PC5E - 32ET / D S - 2AD

①

②

③

④

⑤

### ① 产品系列

PC5E : EtherCAT远程I/O模块

### ② 输入输出规格

32ET : 16DI + 16DO(晶体管)

### ③ 供电方式

D : DC24V电源输入

### ④ DI输入方式

S : DC24V(源型/漏型)

### ⑤ 其他功能

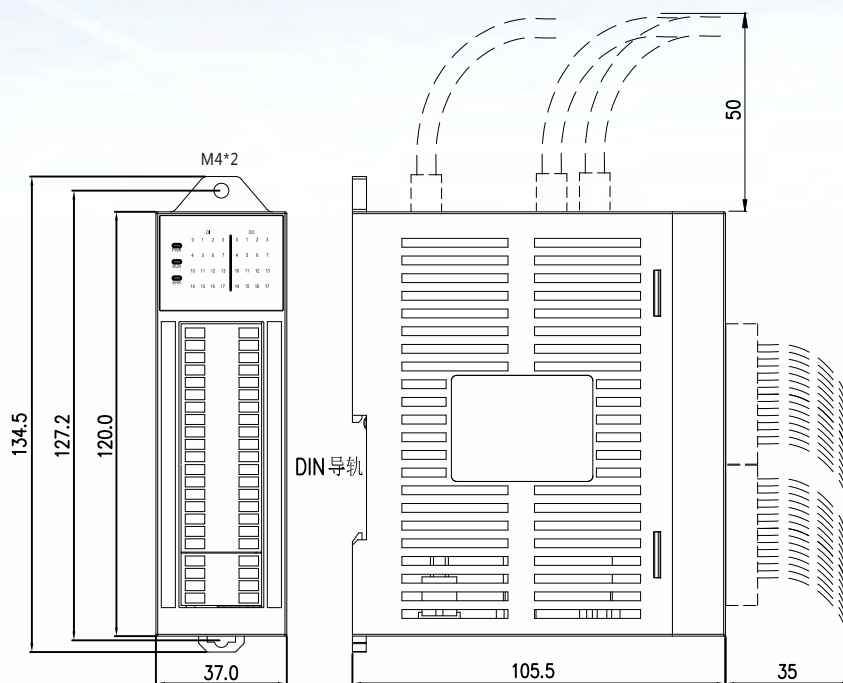
缺省: 无

-2AD : 含2路模拟输入

-2DA : 含2路模拟输出

-PG : 含1路脉冲输出

# 产品重要尺寸



# 引脚分配表

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44

PIN脚序号图

PC5E-32ET... (I/O)			
引脚序号	信号名	引脚序号	信号名
1	S/S	2	S/S
3	DI0	4	DI10
5	DI1	6	DI11
7	DI2	8	DI12
9	DI3	10	DI13
11	DI4	12	DI14
13	DI5	14	DI15
15	DI6	16	DI16
17	DI7	18	DI17
19	COM 0	20	COM 0
21	D00	22	D010
23	D01	24	D011
25	D02	26	D012
27	D03	28	D013
29	D04	30	D014
31	D05	32	D015
33	D06	34	D016
35	D07	36	D017

I/O区PIN脚定义表

PC5E-32ET/DS			
引脚序号	信号名	引脚序号	信号名
37	-	38	-
39	-	40	-
41	GND	42	GND
43	PE	44	PE
PC5E-32ET/DS-2AD			
引脚序号	信号名	引脚序号	信号名
37	AI V1	38	AI V2
39	AI I1	40	AI I2
41	GND	42	GND
43	PE	44	PE
PC5E-32ET/DS-2DA			
引脚序号	信号名	引脚序号	信号名
37	AO V1	38	AO V2
39	AO I1	40	AO I2
41	GND	42	GND
43	PE	44	PE
PC5E-32ET/DS-PG			
引脚序号	信号名	引脚序号	信号名
37	PG+	38	DIR+
39	PG-	40	DIR-
41	GND	42	GND
43	PE	44	PE

功能区PIN脚定义表