

厦门1769-IG16模块 全新原装 质保一年

产品名称	厦门1769-IG16模块 全新原装 质保一年
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	868.00/件
规格参数	A-B:PLC IG16:1769-IG16 美国:模块
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

厦门1769-IG16模块 全新原装 质保一年

1769-ADN

1769-AENTR

1769-ARM

1769-ASCII

1769-BA

1769-ECL

1769-ECR

1769-HSC

1769-IA16

1769-IA8I

1769-IF16C

1769-IF16V

1769-IF4

1769-IF4I

1769-IF8

1769-IG16

1769-IM12

1769-IQ16

1769-IQ16F

1769-IQ32

1769-IQ32T

1769-IR6

1769-IT6

1769-L30ER

1769-L30ERM

1769-L31

1769-L32C

1769-L32E

1769-L33ER

1769-L33ERM

1769-L35CR

1769-L35E

1769-L36ERM

1769-OA16

1769-OA8

1769-OB16

1769-OB16P

1769-OB32

1769-OB32T

1769-OB8

1769-OF2

1769-OF4

1769-OF4CI

1769-OF4VI

1769-OF8C

1769-OF8V

1769-OG16

1769-OV16

1769-OV32T

1769-OW16

1734-APB 技术参数

属性	值
POINTBus 电流	1000 mA(1)
24V 时的功耗	8.0 W
大功率损耗	2.8 W / 28.8V
输入过压保护	反向极性保护
电力中断	如果在太负载情况下输入电压在 10V 断开 10ms，输出电压将保持在规定范围内。

(1) 1000 mA / 5V DC \pm 5% (4.75...5.25V)。

通信适配器环境技术参数

属性	值
工作温度	-20...55 ° C (-4...131 ° F)
非工作温度	-40...85 ° C (-40...185 ° F)
相对湿度	5...95% 无凝露
工作时抗冲击性	30 g
非工作时抗冲击性	50 g
抗振性	5 g / 10...500Hz
机壳防护等级	无 (开放式)

安装	DIN 导轨
(产品标注时的) 认证	c-UL-us、Ex、CE、C-Tick、CI/ EtherNet/IP / DeviceNet