

AB罗克韦尔PLC内置模块 1769-OF2

产品名称	AB罗克韦尔PLC内置模块 1769-OF2
公司名称	大德汇成科技(厦门)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AB 型号:1769-OF2 产地:美国
公司地址	厦门市湖里区金钟路11号1301室之二
联系电话	13695017732

产品详情

AB罗克韦尔PLC内置模块 1769-OF2AB罗克韦尔PLC内置模块 1769-OF2AB罗克韦尔PLC内置模块 1769-OF2根据不同的角度，模块可以分为多种类型：

按照层次结构划分：

表现层：负责用户界面展示和交互。

业务逻辑层：处理业务逻辑。

数据访问层：与数据库进行交互。

按照编程语言和使用环境划分：

内置模块：在安装Python之后自带的模块，如时间、操作系统、正则表达式等。

第三方模块：需要外部安装的模块，如PyGame、Requests等。

16137-118

16147-51-2

16167-1-9

16190-1-4

16413-15

16428-1-04

353A4F1NNNNNNA4

3RK1207-1BQ40-0AA3

3RX9307-0AA00

3UF5001-3AB00-1

3UF5011-3AB00-1

462000.0040.01

505-7012A

6AV3530-1RR01

6AV3607-1JC30-OAX1

6AV6643-0CD01-1AX1

6DD1600-0BA1

6DD1682-0CE3

6DD1683-0CC0

6DD2920-0AU1

6EP1336-3BA00

6ES5095-8MA04

6ES5262-8MB13

6ES5318-8MB12

6ES5420-8MA11

6ES5441-8MA11

6ES5710-8MA21

6ES5816-1BB11

6ES5928-3UB21

6ES7131-4BF00-0AA0

6ES7132-4BF00-0AA0

6ES7134-4GD00-0AB0

6ES7135-4FB01-0AB0

6ES7135-4GB01-0AB0

6ES7138-4CA01-0AA0

6ES7151-1AA05-0AB0

6ES7214-1BC01-0XB0

6ES7322-8BH01-0AB0

6ES7331-7KF01-0AB0

6ES7392-1AJ00-0AA0

6ES7405-0KA01-0AA0

6ES7416-2XN05-0AB0

6ES7416-3XL00-0AB0

6ES7951-0KF00-0AA0

6ES7971-0BA00

6ES7972-0BA41-0XA0

6ES7972-0CB20-0XA0

6FC5210-ODA20-2AA1

6FC5247-0AA00-0AA3

6FC5303-0DT12-1AA1

6FC5357-0BB24-0AA0

6FC5610-0BA10-0AA1

6FC5611-0CAO1-0AA1

6GK1105-3AB10

6RA2228-6DS22-0

6RA2430-6DV62-0

6RA7025-6DV62-0

6SC6100-0GA12

6SC6101-3B-Z

6SE3210-7BA40

6SE6400-4BR24-0FA0

6SE6400-7AA00-0BA0

6SE7016-1AT51-Z

6SE7031-7HG84-1JA1

6SE7090-OXX84-OABO

6SN1111-0AB00-0AA0

6SN1112-1AC01-0AA1

6SN1114-0NB01-0AA1

6SN1118-0AE11-0AA1

6SN1118-0NH11-0AA1

C73451-A3000-C10

C98043-A1600-L1

PS-M06D12S5-NJ1L

S22761-A88-N101

SMP-217

SMP-E211-A11

SMP-E230-A10

SMP-SYS-51C

SSM-BG41

Tricon Triconex AI端子板 TRICON 9761-210

Tricon Triconex DI端子板 TRICON 9563-810

Tricon Triconex DO端子板 TRICON 7400-143

Tricon Triconex TRICON

Tricon Triconex Tricon 3004

Tricon Triconex Tricon 3005

Tricon Triconex Tricon 3006

Tricon Triconex Tricon 3007

Tricon Triconex Tricon 3008Tricon数字输入

Tricon Triconex Tricon 3501E/T 电压：115VAC/VDC

Tricon Triconex Tricon 3502E 电压：48VAC/VDC

Tricon Triconex Tricon 3503E 电压：24VAC/VDC

Tricon Triconex Tricon 3504E 电压：24/48VDC

Tricon Triconex Tricon 3505E 电压：24VDC

Tricon Triconex Tricon 3510

Tricon Triconex 模拟输出

Tricon Triconex Tricon 3564 电压：24VDCTricon数字输出

Tricon Triconex Tricon 3636R模拟输入 到

Tricon Triconex Tricon 3700

Tricon Triconex Tricon 3700A

Tricon Triconex Tricon 3701

Tricon Triconex Tricon 3703E

Tricon Triconex Tricon 3704E热电偶输入

Tricon Triconex Tricon 3706

Tricon Triconex Tricon 3708E脉冲累计输入

Tricon Triconex Tricon 3805E DC

Tricon Triconex Tricon 3805E DC远程模件 (RXM)

Tricon Triconex Tricon 4119

Tricon Triconex Tricon 4200-3

Tricon Triconex Tricon 4201-3

Tricon Triconex Tricon 4210-3

Tricon Triconex Tricon 4211-3通讯

Tricon Triconex Tricon 4329

Tricon Triconex Tricon 4409

Tricon Triconex Tricon 4509

Tricon Triconex Tricon 4609

Tricon Triconex Tricon 8310 电压 : 120VAC/VDC

Tricon Triconex Tricon 8311 电压 : 24VDC

Tricon Triconex Tricon 8312 电压 : 230VAC Tricon主处理器

Tricon Triconex TRICON 3004 执行控制程序并对输入和输出表决

Tricon Triconex TRICON 3005 执行控制程序并对输入和输出表决

Tricon Triconex TRICON 3006 执行控制程序并对输入和输出表决

Tricon Triconex TRICON 3007 执行控制程序并对输入和输出表决

Tricon Triconex TRICON 3008 执行控制程序并对输入和输出表决

Tricon Triconex TRICON 3501E/T 隔离的, 非公共的 电压 : 115VAC/VDC 输入点数 : 32

Tricon Triconex TRICON 3502E 每组8点, 共用, 带自测试功能 电压 : 48VAC/VDC 输入点数 : 32

Tricon Triconex TRICON 3503E 每组8点, 共用, 带自测试功能 电压 : 24VAC/VDC 输入点数 : 32

Tricon Triconex TRICON 3504E 高密度—公共的, DC 耦合的 电压 : 24/48VDC 输入点数 : 64

Tricon Triconex TRICON 3505E 低门槛电压, 带自测, 公共 电压 : 24VDC 输入点数 : 32

Tricon Triconex TRICON 3510 非公共的, AC 耦合的 电压 : 0~20KHZ 输入点数 : 8

Tricon Triconex TRICON 3511 非公共的，AC 耦合的，快速更新 电压：0~20KHZ 输入点数：8

Tricon Triconex TRICON 3564 简易型，公共的 电压：24VDC 输入点数：64

Tricon Triconex TRICON 3601E 光隔离，非公共的 电压：115VAC 输出点数：16

Tricon Triconex TRICON 3603E 光隔离，非公共的 电压：120VDC 输出点数：16

Tricon Triconex TRICON 3603E 光隔离，公共的 电压：120VDC 输出点数：16

Tricon Triconex TRICON 3604E 光隔离，非公共的 电压：24VDC 输出点数：16

Tricon Triconex TRICON 3607E 光隔离，非公共的 电压：48VDC 输出点数：16

Tricon Triconex TRICON 3608E 光隔离，非公共的 电压：48VDC 输出点数：16

Tricon Triconex TRICON 3611E 监督型，光隔离的，公共的 电压：115VAC 输出点数：8

Tricon Triconex TRICON 3613E 监督型，光隔离的，公共的 电压：120VAC 输出点数：8

Tricon Triconex TRICON 3614E 监督型，光隔离的，公共的 电压：24VDC 输出点数：8

Tricon Triconex TRICON 3615E 监督型，光隔离的，公共的 电压：24VAC 低功耗 输出点数：8

Tricon Triconex TRICON 3617E 监督型，光隔离的，公共的 电压：48VAC 输出点数：8

Tricon Triconex TRICON 3623 监督型，光隔离的，公共的 电压：120VDC 输出点数：16

Tricon Triconex TRICON 3624 监督型，光隔离的，公共的 电压：24VDC 输出点数：16

Tricon Triconex TRICON 3636R 非三重的，非公共的 电压：继电器，NO 输出点数：32

Tricon Triconex TRICON 3664/3674 双通道输出，公共的 电压：48VDC 输出点数：32

Tricon Triconex TRICON 3700 差分的，DC耦合的 电压：0~5VDC 输入点数：32

Tricon Triconex TRICON 3700A 差分的，DC耦合的+6%超限 电压：0~5VDC 输入点数：32

Tricon Triconex TRICON 3701 差分的，DC 耦合的 电压：0~10VDC输入点数：32

Tricon Triconex TRICON 3703E 差分的，隔离的，+6%超限 电压：0~5度 0~10VDC 输入点数：16

Tricon Triconex TRICON 3704E 高密度—公共的，DC 耦合的，+6%超限 电压：0~5度 0~10VDC 输入点数：64

Tricon Triconex TRICON 3706 差分的，DC 耦合的，非隔离的 类型：JKT型 输入点数：32

Tricon Triconex TRICON 3708E 差分的，隔离的 类型：JKTE型 输入点数：16

Tricon Triconex TRICON 3805E DC 耦合的，公共返回 电压：0~20mA 输出点数：8

Tricon Triconex TRICON 3805E DC 耦合的，公共返回 电压：0~20mA，6点输出 16~320mA，2点输出
输出点数：8

Tricon Triconex TRICON 4119 MODBUS 主机或从机，TRISTAION 和 centrics 打印机，类型：EICM

Tricon Triconex TRICON 4200-3 用于主 RXM 机架的一组三个模件，多模，最远 2 公里 类型：光纤

Tricon Triconex TRICON 4201-3 初级 RXM 机架用的一组三个模件 类型：光纤

Tricon Triconex TRICON 4210-3 初级 RXM 机架用的一组三个模件 类型：光纤

Tricon Triconex TRICON 4211-3 初级 RXM 机架用的一组三个模件 类型：光纤

Tricon Triconex TRICON 4329 TriStati，Peer-to-Peer, TSAA 和 TCP-IP 类型：NCM

Tricon Triconex TRICON 4409 在 Heywell 的通用控制网络（UCN）内的过程 类型：SMM

Tricon Triconex TRICON 4509 在 Heywell 数据高速通道的节点 类型：HIM

Tricon Triconex TRICON 4609 在 Foxboro 的 IA 分布控制系统（DCS）内的过程—临界点 类型：ACM

Tricon Triconex TRICON 8310 可支持全部Tric的电源要求；提供 NO,C及NC报警接点 电压：120VAC/VDC

Tricon Triconex TRICON 8311 可支持全部Tric的电源要求；提供 NO,C及NC报警接点 电压：24VDC

Tricon Triconex TRICON 8312 可支持全部Tric的电源要求；提供 NO,C及NC报警接点 电压：230VAC

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 4108 增强型智能通信模件（EICM）非隔离型

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 4118 增强型智能通信模件（EICM）隔离型

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 4328 网络通信模件（NCM）

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 4400 安全管理模件（SMM）

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 4400 安全管理模件（SMM）

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 4508 高速通道接口模件（HIM）

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 4508 高速通道接口模件（HIM）

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 7518-1 通信网络模件/ISA总线

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 8101 扩展机架

Tricon Triconex TRICONEX TRICON 8102 远程扩展机架

Tricon Triconex 主处理器 TRICON 3006

Tricon Triconex 主处理器 TRICON 3007

Tricon Triconex 主处理器 TRICON 3008数字输入 TRICON 3501E/T

6ES7 400-0HA00-4AB0

6ES7 400-0HA50-4AB0

6ES7 400-0HR00-4AB0

6ES7 400-0HR50-4AB0

6ES7 400-1JA00-0AA0

6ES7 400-1JA01-0AA0 111111111111

6ES7 400-1JA11-0AA0

6ES7 400-1TA00-0AA0

6ES7 400-1TA01-0AA0

6ES7 400-1TA11-0AA0

6ES7 400-2JA00-0AA0

6ES7 400-2JA10-0AA0

6ES7 401-1DA01-0AA0

6ES7 401-2TA00-0AA0

6ES7 401-2TA01-0AA0

6ES7 403-1JA00-0AA0

6ES7 403-1JA01-0AA0

6ES7 403-1JA11-0AA0

6ES7 403-1TA00-0AA0

6ES7 403-1TA01-0AA0

6ES7 403-1TA11-0AA0

6ES7 405-0DA00-0AA0

6ES7 405-0DA01-0AA0

6ES7 405-0DA02-0AA0

6ES7 405-0KA00-0AA0

6ES7 405-0KA01-0AA0

6ES7 405-0KA01-4JA0

6ES7 405-0KA02-0AA0

6ES7 405-0KR00-0AA0

6ES7 405-0KR02-0AA0

6ES7 405-0RA00-0AA0

6ES7 405-0RA01-0AA0

6ES7 405-0RA02-0AA0

6ES7 407-0DA00-0AA0

6ES7 407-0DA01-0AA0

6ES7 407-0DA02-0AA0

6ES7 407-0KA00-0AA0

6ES7 407-0KA01-0AA0

6ES7 407-0KA02-0AA0

6ES7 407-0KR00-0AA0

6ES7 407-0KR02-0AA0

6ES7 407-0RA00-0AA0

6ES7 407-0RA01-0AA0

6ES7 407-0RA02-0AA0

6ES7 408-0TA00-0AA0

6ES7 408-1TA00-0XA0

6ES7 408-1TA00-6AA0

6ES7 408-1TA00-7AA0

6ES7 408-1TA01-0XA0

6ES7 408-1TB00-0XA0

6ES7 408-1TX00-6XA0

6ES7 408-1XX00-6XA0

6ES7 412-1XF01-0AB0

6ES7 412-1XF02-0AB0

6ES7 412-1XF03-0AB0

6ES7 412-1XF04-0AB0

6ES7 412-1XJ05-0AB0

6ES7 412-2XG00-0AB0

6ES7 412-2XG04-0AB0

6ES7 412-2XJ05-0AB0

6ES7 412-3HJ14-0AB0

6ES7 413-1XG01-0AB0

6ES7 413-1XG02-0AB0

6ES7 413-2XG01-0AB0

6ES7 413-2XG02-0AB0

6ES7 414-1XG01-0AB0

6ES7 414-1XG02-0AB0

6ES7 414-2XG01-0AB0

6ES7 414-2XG02-0AB0

6ES7 414-2XG03-0AB0

6ES7 414-2XG04-0AB0

6ES7 414-2XJ00-0AB0

6ES7 414-2XJ01-0AB0

6ES7 414-2XK05-0AB0

6ES7 414-3EM05-0AB0

6ES7 414-3XJ00-0AB0

6ES7 414-3XJ04-0AB0

6ES7 414-3XM05-0AB0

6ES7 414-4HJ00-0AB0

6ES7 414-4HJ04-0AB0

6ES7 414-4HM14-0AB0

6ES7 416-1XJ01-0AB0

6ES7 416-1XJ02-0AB0

6ES7 416-2FK02-0AB0

6ES7 416-2FK04-0AB0

6ES7 416-2FN05-0AB0

6ES7 416-2XK00-0AB0

6ES7 416-2XK01-0AB0

6ES7 416-2XK02-0AB0

6ES7 416-2XK04-0AB0

6ES7 416-2XL00-0AB0

6ES7 416-2XL01-0AB0

6ES7 416-2XN05-0AB0

6ES7 416-3ER05-0AB0

6ES7 416-3FR05-0AB0

6ES7 416-3XL00-0AB0

6ES7 416-3XL04-0AB0

6ES7 416-3XR05-0AB0

6ES7 417-4HL00-0AB0

6ES7 417-4HL01-0AB0

6ES7 417-4HL04-0AB0

6ES7 417-4HT14-0AB0

6ES7 417-4XL00-0AB0

6ES7 417-4XL04-0AB0

6ES7 417-4XT05-0AB0

6ES7 421-1BL01-0AA0

6ES7 421-1EL00-0AA0

6ES7 421-1FH00-0AA0

6ES7 421-1FH20-0AA0

6ES7 421-5EH00-0AA0

6ES7 421-7BH01-0AB0

6ES7 421-7DH00-0AB0

6ES7 422-1BH11-0AA0

6ES7 422-1BL00-0AA0

6ES7 422-1FF00-0AA0

6ES7 422-1FH00-0AA0

6ES7 422-1HH00-0AA0

6ES7 422-5EH00-0AB0

6ES7 422-5EH10-0AB0

6ES7 422-7BL00-0AB0

6ES7 431-0HH00-0AB0

6ES7 431-1KF00-0AB0

6ES7 431-1KF10-0AB0

6ES7 431-1KF20-0AB0

6ES7 431-7KF00-0AB0

6ES7 431-7KF00-6AA0

6ES7 431-7KF10-0AB0

6ES7 431-7QH00-0AB0

6ES7 432-1HF00-0AB0

6ES7 440-1CS00-0YE0

6ES7 441-1AA03-0AE0

6ES7 441-1AA04-0AE0

6ES7 441-2AA00-8AA0

6ES7 441-2AA00-8BA0

6ES7 441-2AA00-8CA0

6ES7 441-2AA00-8EA0

6ES7 441-2AA03-0AE0

6ES7 441-2AA04-0AE0

6ES7 444-1MX00-0XE0

6ES7 450-1AP00-0AE0

6ES7 450-1AP00-8AG0

6ES7 450-1AP00-8BG0

6ES7 450-1AP00-8CG0

6ES7 450-1AP00-8EG0

6ES7 451-3AL00-0AE0

6ES7 452-1AH00-0AE0

00D09A09001

S61000-550

AKM43G-SSCNR-02

Digifas 7112

CB06561 - USED

AKM52K-ACCNR-00

S61000-E1

SMC-100

A-95074-2

BDS4-MC4 A-93361-2-REV.9 Kollmorgen

751-02 REV A

BDS4-206H-204B2

751-0201 Rev A

S20630-VTS

RBE-03011

S60300-520

751-01 REV A

751-0201 Rev A

751-01 Rev.A

751-01 REV A

751-0201 REV A

751-01 REV A

ACS800-U1-0030-5

ABB 3HNE00313-1

6ES7 452-1AH00-8AG0

6ES7 452-1AH00-8BG0

6ES7 452-1AH00-8CG0

6ES7 452-1AH00-8EG0

6ES7 453-3AH00-0AE0

6ES7 498-8AA05-8EA0

6ES7 498-8AA05-8EN0