施耐德PLC全国一级代理工控配电产品

产品名称	施耐德PLC全国一级代理工控配电产品
公司名称	福大自动化深圳科技有限公司
价格	1213.00/个
规格参数	品牌:施耐德 型号:TWDLCAA16DRF
公司地址	深圳市宝安区福永兴围路口鸿通物流城A区1栋2 楼
联系电话	0755-33279095 13728690595

产品详情

公司秉承"顾客至上,锐意进取"的经营理念,坚持"客户第一"的原则为广大客户提供优质的服务

施耐德PLC全国一级代理工控配电品牌

Twido一体型

一体型本体采用螺钉端子连接

10种本体,分别为10点或16点,24点和40点四种类型,其中6种本体分别可扩展4到7个数字量或模拟量模块,还可以添加显示界面、实时时钟卡或储卡等电源:24VDC,100...240 VAC

通讯协议:Modbus, CANopen, Ethernet (两种40点一体型本体内置)

TwidO模型

体积更小(40点本体的尺寸为95 x 90 x 70 mm),采用可插拔螺钉端子或HE10连接器连接5种一体型本体,分别为20点,40点两种类型,分别可扩展4到7个数字量或模拟量模块,还可以添加显示界面、实时时钟卡或存储卡等

电源: 24VDC, 100...240 VAC

通讯协议: Modbus, CANopen, EthernetTwido Extreme

安全等级: IP67, 温度范围: -40° to +110°C

不可扩展本体,41 I/O(数字量,模拟量和PWM输出)

电源: 12 or 24 VDC

通讯协议: Modbus, CANopen, CAN J1939全都内部集成

优势

灵活的配置,紧凑的结构,强大的功能,丰富的通信方式,CPU的Firmware可不断升级

应用范围

简单独立安装的场合:照明管理,暖通空调,简易控制以及监控等

重复操作的集成化机型:物流派送,起重,自动售货机等

产品特点:

【1】二大系列:Twido一体型和Twido模块型

【2】只需在本体上添加所需的I/O扩展模块(离散型、模拟型)和选件,即可配置解决方案

产品优势:

- 【1】使用TwidoSuite软件,开发项目轻而易举。TwidoSuite融先进性和易用性于一身
- , 能满足你的各种需求
- 【2】利用蓝牙无线连接套件,即便是人员无法涉足的场所,也可以编程和设置Twido控制器
- 【3】Twido结构紧凑,易于装配,并有多种连接选件,从而节约时间和提高可靠性

具体型号

TWDLCAA16DRF
TWDLCAA24DRF
TWDLCAA40DRF
TWDLCAE40DRF
TWDLCDA10DRF
TWDLCDA16DRF
TWDLCDA24DRF
TWDLCDA40DRF
TWDLCDE40DRF
TWDLMDA20DRT
TWDLMDA20DTK
TWDLMDA20DUK
TWDLMDA40DTK
TWDLMDA40DUK
TM2DAI8DT
TM2DDI16DK
TM2DDI16DT
TM2DDI32DK
TM2DDI8DT
TM2DDO16TK
TM2DDO16UK
TM2DDO32TK
TM2DDO32UK
TM2DDO8TT

TM2DDO8UT
TM2DMM24DRF
TM2DMM8DRT
TM2DRA16RT
TM2DRA8RT
TM2ALM3LT
TM2AMI2HT
TM2AMI4LT
TM2AMI8HT
TM2AMM3HT
TM2AMM6HT
TM2AMO1HT
TM2ARI8HT
TM2AVO2HT
TM2ARI8LRJ
TM2ARI8LT
TM2AMI2LT
499TWD01100
TWDNCO1M
TWDNOI10M3
TWDNAC232D
TWDNAC485D
TWDNAC485T
TWDNOZ232D
TWDNOZ485D
TWDNOZ485T

TWDPTO220DT TM200HSC206DT TM200HSC206DF SR2MOD03 TWDXCPMFK32 TWDXCPMFK64 TWDXCPMFK96 **TWDXCPODC TWDXCPODM TWDXCPRTC** TWDFTB2T10 TWDFTB2T11 TWDFTB2T13 TWDFTB2T16 TWDXMT5 TWDXSM6 TWDXSM9 TWDXSM14 TWDFCN2K20 TWDFCN2K26 **TWDXCAISO** TSXPCX1031-C TSXCRJDB25 TSXCRJMD25 TSXCUSB232 TSXCUSB485

TWDFCW30K
TWDFCW30M
TWDFCW50K
TWDFCW50M
TWDXCAFJ010
TWDXCARJ003
TWDXCARJ003
TWDXCARJP03P
TWDXCAFD010
TWDXCARJP030
TWDXCARJP03
TWDXCARJP03
TWDXCARJP03
TWDXCAMD030
TWDXCA2A10M

TWDPTOCAB05

TWDPTOCAB10