

# 施耐德小型自动化TM218LDAE40DRPHN

产品名称	施耐德小型自动化TM218LDAE40DRPHN
公司名称	南通丰源自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:TM218LDAE40DRPHN
公司地址	江苏省南通市港闸区
联系电话	0513-87111805 15996555463

## 产品详情

供应施耐德小型自动化tm218lda40drphn

南通，张家港，宿迁,盐城，连云港施耐德总代理

联系人：王晓华

商务合作：0513-87111805/15996555463

商务qq：410009541

### 型号规格

tm208lda16drn m208控制器 16i/o 220vac

tm208lda24drn m208控制器 24i/o 220vac

tm208lda40drn m208控制器 40i/o 220vac

tm208lda60drn m208控制器 60i/o 220vac

tm218lda16drn m218控制器 16i/o 220vac

tm218lda24drhn m218控制器 24i/o 4通道高速计数 220vac

tm218lda24drn m218控制器 24i/o 220vac

tm218lda40dr2hn m218控制器 40i/o 4通道高速计数/2个模拟量输出 220vac

tm218lda40dr4phn m218控制器 40i/o 4通道高速计数/2pto/2个模拟量输入和2个模拟量输出220v

tm218lda40drn m218控制器 40i/o 220vac

tm218lda40drphn m218控制器 40i/o 4通道高速计数/2pto 220vac

tm218lda60drn m218控制器 60i/o 220vac

tm218ldae24drhn m218控制器 24i/o 带以太网/4通道高速计数 220vac

tm218ldae40drphn m218控制器 40i/o 带以太网/4通道高速计数/2pto 220vac

tm218ladd24duphn m218控制器 24i/o 全晶体管输出 4通道高速计数/2pto 24vdc

tm218ladd40duphnb m218控制器 40i/o 全晶体管输出 4通道高速计数/2pto 24vdc

tm2ami2htn m218模拟量模块 2输入 -10v ~ 10v dc , 0 ~ 20ma , 12位带符号

tm2ami4htn m218模拟量模块 4输入 -10v ~ 10v dc , 0 ~ 20ma , 12位带符号

tm2amo2htn m218模拟量模块 2输出 -10v ~ 10v dc , 0 ~ 20ma , 12位带符号

tm2dmm16drtn m218数字量扩展模块 , 8入8出

tm2dockn m218扩展面板 , 可连接tm2模块

tm2ptocab10n m218pto和motion电缆1米

tm2ptocab20n m218pto和motion电缆2米

tm2ptocab30n m218pto和motion电缆3米

tcsxcnamum3p usb编程电缆, 3 m

tm200rsrcehc emc屏蔽层连接器

tm238cntlsct canopen线缆适配器

tm238lda24dr

交流220v,14点输入(8路高速计数),4点晶体管输出(不可配置为脉冲输出),6点继电器输出

tm238ladd24dt

直流24v,14点输入(8路高速计数),10点晶体管输出(2路脉冲输出)

tm238lfac24dr

交流220v,14点输入(8路高速计数),4点晶体管输出,6点继电器输出,内置canopen主站

tm238lfdc24dt

直流24v,14点输入(8路高速计数),10点晶体管输出(2路脉冲输出),内置canopen主站

tm238lfac24drs0

交流220v,14点输入(8路高速计数),4点晶体管输出,6点继电器输出,内置canopen主站

tm238lfdc24dts0

直流24v,14点输入(8路高速计数),10点晶体管输出(2路脉冲输出),内置canopen主站

tm238rssct 可插拔螺钉端子(5个一组)

tm238rsspt 可插拔卡簧端子(5个一组)

tm2alm3lt

2路输入,热电偶/pt100,12位精度;1路输出,0~10v或4~20ma,12位精度

tm2ami2ht 2路输入,0~10v或4~20ma,12位精度

tm2ami2lt 2路热电偶输入(j,k,t),12位,螺丝端子接口

tm2ami4lt 4路输入,pt100或ni100/1000电阻,0~10v或4~20ma,12位精度

tm2ami8ht 8路输入,0~10v或0~20ma,10位精度

tm2amm3ht

2路输入,0~10v或4~20ma,12位精度;1路输出,0~10v或4~20ma,12位精度

tm2amm6ht

4路输入,0~10v或0~20ma,12位精度;2路输出,0~10v或4~20ma,12位精度

tm2amo1ht 1路输出,0~10v或4~20ma,12位精度

tm2ari8ht 8路输入,ptc/ntc,10位精度

tm2ari8lrj 8路输入(pt100,pt1000),12位,rj11接口

tm2ari8lt 8路输入(pt100,pt1000),12位,螺丝端子接口

tm2avo2ht 2路输出,-10~10v,11位+1符号位

tm2dai8dt 交流120v,8点输入,可插拔螺钉端子

tm2ddi16dk 16点输入，he10连接器

tm2ddi16dt 16点输入，可插拔螺钉端子

tm2ddi32dk 32点输入，he10连接器

tm2ddi8dt 8点输入，可插拔螺钉端子

tm2ddo16tk 16点晶体管（正逻辑）输出，he10连接器

tm2ddo16uk 16点晶体管（负逻辑）输出，he10连接器

tm2ddo32tk 32点晶体管（正逻辑）输出，he10连接器

tm2ddo32uk 32点晶体管（负逻辑）输出，he10连接器

tm2ddo8tt 8点晶体管（正逻辑）输出，可插拔螺钉端子

tm2ddo8ut 8点晶体管（负逻辑）输出，可插拔螺钉端子

tm2dmm24drf 16点输入，8点继电器输出，卡簧端子

tm2dmm8drt 4点输入，4点继电器输出，可插拔螺钉端子

tm2dra16rt 16点继电器输出，可插拔螺钉端子

tm2dra8rt 8点继电器输出，可插拔螺钉端子

tm2usbabdev1 应用上下载器

tcsxcnrxnx100

tm258ld42dt

tm258ld42dt4l

tm258lf42dr

tm258lf42dt

tm258lf42dt4l

tm258lf66dt4l

tm258lf42dts0

tm258lf42drs0

tm5acad1100

tm5acbm01r

tm5acbm01r10

tm5acbm05r

tm5acbm05r10

tm5acbm11

tm5acbm1110

tm5acbm12

tm5acbm1210

tm5acbm15

tm5acbm1510

tm5acbn1 canopen

tm5aclitb1

tm5aclitr1

tm5aclitw1

tm5aclpl10

tm5aclpr10

tm5act1

tm5actb06

tm5actb0610

tm5actb12

tm5actb1210

tm5actb12ps

tm5actb32

tm5actb3210

tm5actch100

tm5actlc100

tm5actls100

tm5c12d6t6l

tm5c12d8t

tm5c24d12r

tm5c24d18t

tm5cai8o8cl

tm5cai8o8cvl

tm5cai8o8vl

tm5nco1

tm5ns31

tm5pcdps

tm5pcrs2

tm5pcrs4

tm5sai2h

tm5sai2l

tm5sai2ph

tm5sai2th

tm5sai4h

tm5sai4l

tm5sai4ph

tm5sai6th

tm5sao2h

tm5sao2l

tm5sao4h

tm5sao4l

tm5sber2

tm5sber1

tm5sbet7

tm5sd000

tm5sdi12d

tm5sdi2a

tm5sdi2d

tm5sdi2df

tm5sdi4a

tm5sdi4d

tm5sdi6d

tm5sdi6u

tm5sdm12dt

tm5sdo12t

tm5sdo2r

tm5sdo2s

tm5sdo2t

tm5sdo4r

tm5sdo4t

tm5sdo4ta

tm5sdo6t

tm5sdo8ta

tm5se1ic01024

tm5se1ic02505

tm5se1sc10005

tm5se2ic01024

tm5seaisg

tm5smm6d2l

tm5spdd12f

tm5spdg12f

tm5spdg5d4f

tm5spdg6d6f

tm5sps1

tm5sps1f

tm5sps1p

tm5sps2

tm5sps2f

tm5sps3

tcscn1fnx10sa

tcscn1fnx1sa

tcscn1fnx25sa

tcscn1fnx3sa

tcscn1m1f03

tcscn1m1f1

tcscn1m1f10

tcscn1m1f15

tcscn1m1f2

tcscn1m1f5

tcscn1mnx10sa

tcscn1mnx1sa

tcscn1mnx25sa

tcscn1mnx3sa

tcscn2fnx10sa

tcscn2fnx1sa

tcsccn2fmx25sa

tcsccn2fmx3sa

tcsccn2m2f03

tcsccn2m2f1

tcsccn2m2f10

tcsccn2m2f15

tcsccn2m2f2

tcsccn2m2f5

tcsccn2mnx10sa

tcsccn2mnx1sa

tcsccn2mnx25sa

tcsccn2mnx3sa

tcsxcn1fmx10e

tcsxcn1fmx1e

tcsxcn1fmx25e

tcsxcn1fmx3e

tcsxcn1m15sa

tcsxcn1m1f03e

tcsxcn1m1f10e

tcsxcn1m1f15e

tcsxcn1m1f1e

tcsxcn1m1f2e

tcsxcn1m1f5e

tcsxcn1m2sa

tcsxcn1m5sa

tcsxcn1mnx10e

tcsxcn1mnx1e

tcsxcn1mnx25e

tcsxcn1mnx3e

tcsxcn2fnx10e

tcsxcn2fnx1e

tcsxcn2fnx25e

tcsxcn2fnx3e

tcsxcn2m15sa

tcsxcn2m2f03e

tcsxcn2m2f10e

tcsxcn2m2f15e

tcsxcn2m2f1e

tcsxcn2m2f2e

tcsxcn2m2f5e

tcsxcn2m2sa

tcsxcn2m5sa

tcsxcn2mnx10e

tcsxcn2mnx1e

tcsxcn2mnx25e

tcsxcn2mnx3e

tcsxcndfnx10v

tcsxcndfnx1v

tcsxcndfnx25v

tcsxcndfnx3v

tcsxcndmdf03v

tcsxcndmdf10v

tcsxcndmdf15v

tcsxcndmdf1v

tcsxcndmdf2v

tcsxcndmdf5v

tcsxcndmnx10v

tcsxcndmnx1v

tcsxcndmnx25v

tcsxcndmnx3v

tcsxcnefnx10v

tcsxcnefnx1v

tcsxcnefnx25v

tcsxcnefnx3v

tcsxcnemef03v

tcsxcnemef10v

tcsxcnemef15v

tcsxcnemef1v

tcsxcnemef2v

tcsxcnemef5v

tcsxcnexnx10v

tcsxcnexnx1v

tcsxcnexnx25v

tcsxcnexnx3v

tm7acca

tm7accb

tm7acmp

tm7acmp10

tm7actha

tm7actla

tm7actw

tm7acyc

tm7acycj

tm7bai4cla

tm7bai4pla

tm7bai4tla

tm7bai4vla

tm7bam4cla

tm7bam4vla

tm7bao4cla

tm7bao4vla

tm7bdi16a

tm7bdi16b

tm7bdi8b

tm7bdm16a

tm7bdm16b

tm7bdm8b

tm7bdo8tab

tm7ncom08b

tm7ncom16a

tm7ncom16b

tm7sps1a

499twd01100

tm200hsc206df

tm200hsc206dt

tsxcrjdb25

tsxcrjmd25

tsxpcx1031-c