

anywire三菱端子台有限公司

产品名称	anywire三菱端子台有限公司
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:anywire 型号:A40PW-J8A1 产地:日本
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

产品详情

日本ANYWIRE,ANYWIRE接线端子台,A40PW-J8A1 , anywire三菱端子台 , 日本ANYWIRE 接线端子台 A40SB-32U-3

A40SB NPN 数字输入 3 线连接端子系列数字输入型，带3线传感器连接！可通过连接方法选择的接线端子！高速线和低速线合二为一AnyWire DB数字输入/输出端子系列有两种类型：比特总线和文字总线产品。在位总线中，地址可以以2位为单位设置，而在字总线中，地址可以以1位为单位设置。如果您需要高速，您可以连接 Word-Bus 产品以在一条线路上优先考虑控制。降低成本和节省空间通过引入AnyWire系统，可以节省布线，工时和空间。T型分支、多点、树等无布局通过绝缘位移连接器轻松实现一键式连接无电缆（可使用商用电容电缆）多达 2560 个 I/O 点（*多 128 个连接）高速128点为0.85ms*大连接距离 1,000m配备异常检测 RAS 功能AnyWire数据库系列的优势双总线系统，AnyWire DB系列的基本结构，位总线位开/关控制现在可以出于两种不同的目的传输数据，即在单个传输路由上的字总线上传输模拟和参数数据传输。高效的AnyWire DB系列具有高运行传输速率和低传输时钟。Bit-Bus*多可以控制512个点，Word-Bus*多可以控制2048个点。

A40SB- UD 位总线 NPN 数字输入端子规格类 NPN 晶体管输入连接 圆形标准接线端子得分 8 积分 16 积分型 A40SB-08UD A40SB-16UD*大功耗 2.8瓦 5.6瓦入住率数据 8 位 16 位尺寸 [毫米] 140 × 40 × 60 190 × 40 × 60质量 180克 240克

A40SB- UD-1 位总线 NPN 数字输入端子规格类 NPN 晶体管输入连接 拧紧式接线端子得分 8 积分 16 积分型 A40SB-08UD-1 A40SB-16UD-1*大功耗 2.8瓦 5.6瓦入住率数据 8 位 16 位尺寸 [毫米] 140 × 40 × 60 190 × 40 × 60质量 225克 305克

A40SB- UD (-1) 常用规格工作电源电压 直流24V+15%~-10%输入规格 晶体管输入输入电阻：5.6 k ，输入电流：*小 5.1 mA 关断 2.1 mA *大值输入之间的电压电平：*小 16V 关断 *大 7V通讯显示 指示灯（随同步信号闪烁）状态显示 指示灯（指示输入状态）传输方式 全四重全帧循环系统同步方法

帧/位同步方法传输程序 专有协议 (AnyWireBus) 传输时钟/距离 62.5kHz/100m 31.3kHz/200m 15.6kHz/500m 7.8kHz/1000m 连接形式 总线格式 拉斯函数
传输线断线位置检测功能、传输线短路检测功能、传输电源低电量检测功能 连接电缆
传输电缆：双绞线 0.75~2.1mm²I/O 电缆：绞线 0.32~2.1mm² 兼容压接端子：圆形端子、Y 端子
外径 6mm 以下，孔径 3.2mm 工作环境温度 0 °C ~ +55 °C (储存温度：-20 °C ~ +75 °C) 工作湿度
10%~90% 相对湿度 (无冷凝) 大气层 无腐蚀性或易燃气体 防护等级 IP20 防护等级

40SB NPN 数字输入终端系列 数字输入标准类型！端子块可以选择连接方法！高速线和低速线任何 Wire DB 数字 I/O 终端系列有两种类型：位总线和字总线产品。在位总线中，地址可以设置为 2 位，而 Word 总线设置为 1 点。如果 Bit-Bus 产品需要高速，并且不需要高速，则可以通过连接 Word-Bus 产品在一条生产线上实现优先控制。降低成本和节省空间通过引入 AnyWire 系统，可以节省布线、节省工时和空间。T 分支、多点、树等无布局使用压接连接器轻松一键式连接无电缆 (可使用市售的胎轮胎电缆) I/O 点数 * 大 2560 点 (* 大连接 128 台) 高速 128 点 0.85ms * 大连接距离 1, 000m 搭载异常检测 RAS 功能任何无线 DB 系列的优点 双总线系统 是任何无线 DB 系列的基本结构，位总线上的位开/关控制在 Word-Bus 中，通过一条传输路径实现了两种不同的数据传输，包括模拟和参数数据传输。高效 AnyWire DB 系列具有高执行传输速率，同时传输时钟较慢。位总线 * 多可控制 512 个点，Word 总线 * 多可控制 2048 个点。

A40SB- U 位总线 NPN 数字输入终端规格

A40SB- U-1 位总线 NPN 数字输入终端规格

A40SB-32U-3 位总线 NPN 数字输入终端规格

A40SB- U (-1) (-3) 通用规格

A40SW NPN 数字输入 3 线连接端子系列 数字输入型，带 3 线传感器连接！可通过连接方法选择的接线端子！高速线和低速线合二为一 AnyWire

DB 数字输入/输出端子系列有两种类型：比特总线和文字总线产品。

在位总线中，地址可以以 2 位为单位设置，而在字总线中，地址可以以 1 位为单位设置。

如果您需要高速，您可以连接 Word-Bus 产品在一条线路上优先考虑控制。降低成本和节省空间通过引入 AnyWire 系统，可以节省布线，工时和空间。T 型分支、多点、树等无布局通过绝缘位移连接器轻松实现一键式连接无电缆 (可使用商用电容电缆) 多达 2560 个 I/O 点 (* 多 128

个连接) 高速 128 点为 0.85ms * 大连接距离 1, 000m 配备异常检测 RAS 功能 AnyWire

数据库系列的优点 双总线系统，AnyWire DB 系列的基本结构，位总线位开/关控制现在可以出于两种不同的目的传输数据，即在单个传输路由上的字总线上传输模拟和参数数据传输。高效的 AnyWire DB 系列具有高运行传输速率和低传输时钟。Bit-Bus * 多可以控制 512 个点，Word-Bus * 多可以控制 2048 个点。

A40SW-01UD 字总线 NPN 数字输入端子规格类 NPN 晶体管输入连接 圆形标准接线端子得分 16 积分型
A40SW-01UD * 大功耗 5.6 瓦 入住率数据 1 个字尺寸 [毫米] 190 × 40 × 60 质量 240 克

A40SW-01UD 规格 工作电源电压 直流 24V +15% ~ -10% 输入规格 晶体管输入 输入电阻：5.6

k Ω ，输入电流：* 小 5.5 mA 关断 2 mA * 大值输入之间的电压电平：* 小 16V 关断 8V * 大 通讯显示

指示灯 (随同步信号闪烁) 状态显示 指示灯 (指示输入状态) 传输方式 全四重全帧循环系统同步方法

帧/位同步方法传输程序 专有协议 (AnyWireBus) 传输时钟/距离 62.5kHz/100m 31.3kHz/200m

15.6kHz/500m 7.8kHz/1000m 连接形式 总线格式 拉斯函数

传输线断线位置检测功能、传输线短路检测功能、传输电源低电量检测功能 连接电缆

传输电缆：双绞线 0.75~2.1mm²I/O 电缆：绞线 0.32~2.1mm² 兼容压接端子：圆形端子、Y 端子

外径6mm以下，孔径3.2mm工作环境温度 0 °C~+55 °C（储存温度：-20 °C~+75 °C）工作湿度 10%~90%相对湿度（无冷凝）大气层 无腐蚀性或易燃气体防护等级 IP20 防护等级

A40PB NPN数字输出端子系列数字输出标准型！可通过连接方法选择的接线端子！高速线和低速线合二为一AnyWire DB数字输入/输出端子系列有两种类型：比特总线和文字总线产品。在位总线中，地址可以以2位为单位设置，而在字总线中，地址可以以1位为单位设置。如果您需要高速，您可以连接 Word-Bus 产品以在一条线路上优先考虑控制。降低成本和节省空间通过引入AnyWire系统，可以节省布线，工时和空间。T型分支、多点、树等无布局通过绝缘位移连接器轻松实现一键式连接无电缆（可使用商用电容电缆）多达 2560 个 I/O 点（*多 128 个连接）高速128点为0.85ms*大连接距离 1,000m配备异常检测 RAS 功能AnyWire 数据库系列的优势双总线系统，AnyWire DB系列的基本结构，位总线位开/关控制现在可以出于两种不同的目的传输数据，即在单个传输路由上的字总线上传输模拟和参数数据传输。高效的AnyWire DB系列具有高运行传输速率和低传输时钟。Bit-Bus*多可以控制512个点，Word-Bus*多可以控制2048个点。

A40PB- U 位总线 NPN 数字输出端子规格类 NPN 集电极开路输出连接 圆形标准接线端子得分 4 分 8 分 16 分 32 分型 A40PB-04U A40PB-08U A40PB-16U A40PB-32U连接电缆
传输电缆：双绞线0.75~2.1mm2I/O电缆：绞线0.32~2.1mm2兼容压接端子：圆形端子、Y端子
外径6mm以下，孔径3.2mm*大功耗 0.3瓦 0.5瓦 0.8瓦 1.2瓦入住率数据 4 位 8 位 16 位 32 位尺寸 [毫米]
65 × 40 × 60 100 × 40 × 60 140 × 40 × 60 190 × 40 × 60质量 90克 130克 180克 240克

A40PB- U-1 位总线 NPN 数字输出端子规格类 NPN 集电极开路输出连接 圆形拧紧式接线端子得分 4 分 8 分 16 分 32 分型 A40PB-04U-1 A40PB-08U-1 A40PB-16U-1 A40PB-32U-1连接电缆
传输电缆：双绞线0.75~2.1mm2I/O电缆：绞线0.32~2.1mm2兼容压接端子：圆形端子、Y端子
外径6mm以下，孔径3.2mm*大功耗 0.3瓦 0.5瓦 0.8瓦 1.2瓦入住率数据 4 位 8 位 16 位 32 位尺寸 [毫米]
65 × 40 × 60 100 × 40 × 60 140 × 40 × 60 190 × 40 × 60质量 110克 165克 225克 305克

A40PB- U (-1) 常用规格工作电源电压 直流24V+15%~-10%输出规格 集电极开路输出
输出导通电流：*大200mA/1电路，残余电压：*大1V，漏电流：0.1mA*大值，耐压：30V通讯显示
指示灯（随同步信号闪烁）状态显示 指示灯（指示输入状态）传输方式 全四重全帧循环系统同步方法
帧/位同步方法传输程序 专有协议（AnyWireBus）传输时钟/距离 62.5kHz/100m 31.3kHz/200m
15.6kHz/500m 7.8kHz/1000m连接形式 总线格式拉斯函数
传输线断线位置检测功能、传输线短路检测功能、传输电源低电量检测功能工作环境温度 0 °C~+55 °C
（储存温度：-20 °C~+75 °C）工作湿度 10%~90%相对湿度（无冷凝）大气层
无腐蚀性或易燃气体防护等级 IP20 防护等级

高速线+低速线二合一AnyWire DB数字输入/输出终端系列有Bit-Bus和Word-Bus两种产品。在位总线中，地址可以以 1 位为单位设置，而在字总线中，地址可以以 16 点为单位设置。需要高速时连接Bit-Bus产品，在不需要高速时连接Word-Bus产品，可以在一条线路上进行优先控制。降低成本和节省空间通过引入 AnyWire 系统，可以减少布线、工时和空间。布局自由，如 T 形分支、多点、树形等。通过绝缘刺破连接器轻松实现一触式连接无电缆（可使用市售橡胶电缆）*大2560个I/O点（*大连接128台）0.85 ms 高速 128 点*大连接距离 1,000m配备异常检测RAS功能AnyWire DB系列的优越性作为AnyWire DB系列的基本结构的Dual-Bus系统，Bit-Bus 中的位 ON/OFF 控制用于两种不同目的的数据传输，即通过字总线的模拟数据和参数数据传输，现在可以通过单一传输路径进行。高效的 AnyWire DB 系列具有高有效传输速度和低传输时钟。Bit-Bus*多可控制512点，Word-Bus*多可控制2048点。

A40SB- US 位总线 PNP 数字输入端子规格类 PNP 晶体管输入连接 圆形标准接线端子得分 4 分 8 分 16 分 32 分型 A40SB-04US A40SB-08US A40SB-16US A40SB-32US*大功耗 1.2瓦 2.8瓦 5.6瓦 10入住率数据 4 位 8 位 16 位 32 位尺寸 [毫米] 65 × 40 × 60 100 × 40 × 60 140 × 40 × 60 190 × 40 × 60质量 90克 130克 180克 240克

A40SB- US-1 位总线 PNP 数字输入端子规格类 PNP 晶体管输入连接 圆形拧紧式接线端子得分 16 分型

A40SB-16US-1*大功耗 5.6瓦入住率数据 16 位尺寸 [毫米] 140 × 40 × 60质量 '225

A40SB- US(-1)通用规格工作电源电压 直流24V+15%~-10%输入规格 晶体管输入输入电阻：5.6 k Ω ，输入电流：*小 5.1 mA 关断 2.1 mA *大值输入之间的电压电平：*小 16V 关断 *大 7V通讯显示 指示灯（随同步信号闪烁）状态显示 指示灯（指示输入状态）传输方式 全四重全帧循环系统同步方法 帧/位同步方法传输程序 专有协议（AnyWireBus）传输时钟/距离 62.5kHz/100m 31.3kHz/200m 15.6kHz/500m 7.8kHz/1000m连接形式 总线格式拉斯函数
传输线断线位置检测功能、传输线短路检测功能、传输电源低电量检测功能连接电缆
传输电缆：双绞线0.75~2.1mm²I/O电缆：绞线0.32~2.1mm²兼容压接端子：圆形端子、Y端子
外径6mm以下，孔径3.2mm工作环境温度 0 °C~+55 °C（储存温度：-20 °C~+75 °C）工作湿度
10%~90%相对湿度（无冷凝）大气层 无腐蚀性或易燃气体防护等级 IP20 防护等级