DSC24000B

BACnet专用可程式控制器

【应用说明】

DSC24000B 是一台通过 BTL 认证符合 BACnet (B-ASC) 等级专用可程式独立运作的逻辑控制器,可被应用来监视及控制大楼里头的机电设备,例如电气室、机械房、照明系统、紧急求救、安全系统整合等应用场合。它采用 32 位元微处理器制造,是一台连网型的控制器,通讯速率高达 76,800 BPS,传输距离长达 1,200 公尺远;具有 24 个数字量输入点(BI),大点数小体积的设计,节省控制箱体的空间及费用。DSC24000B 采用国际BACnet 通讯协定标准,可与任何品牌的 BACnet 监控系统整合互连互控,绝对是您监控系统的最佳配备。



【产品特点】

- 采国际标准 BACnet Application Specific Controller (B-ASC)等级通讯协定规范,并通过 BTL 认证。
- 具一个 MS/TP(Master-Slave/ Token-Passing)通讯接口,采对等式(Peer-to-Peer)主仆权杖资料通讯传递方式。
- 具一个 RS-232 通讯接口,可透过 AD-Linker,以超级终端机程式进行设备参数修改。
- 数字量输入点(BI)具有 1,000Vdc 光偶合隔离能力及状态指示灯设计,可接受乾接点或开集极式输入信号。
- 具线上韧体更新及 DDC 控制功能,可线上编辑、下载控制逻辑程式,并即时除错,具备焓值、露点温度、PID 控制等 HVAC 常用运算功能,并且具备对数、三角函数、开根号等进阶数学运算函数功能。
- 具 100 个数字量软体点(BV)及 100 个模拟量软体点(AV),可作为计算数值、设定点、计时器或警戒点等使用。
- 所有模拟量输入累计值(AI)、数字量输出值(BO)、模拟量输出值(AO)、数字量软体点(BV)、模拟量软体点(AV)皆具有断电记忆功能,可於断电时自动写入FRAM中,资料可保存10年以上。
- 所有 BV 点均支援 16 位阶优先权(Priority)控制功能。
- 采用滑轨式安装设计,节省配盘空间,组装拆卸容易。

【规格说明】

型 号	BI点	AI点	BO点	AO 点	数字量软体点(BV)	模拟量软体点(AV)
DSC24000B	24	0	0	0	100	100

供应电源: 24VAC, 5VA。

处 理 器: 32 位元高速运算微处理器(MCU),内含 20K RAM、8K FRAM 及 128K Flash 记忆体空间。

数字量输入(BI): 12VDC 侦测电压 1,000Vdc 光偶合隔离能力,可接受乾接点或开集极式输入信号。

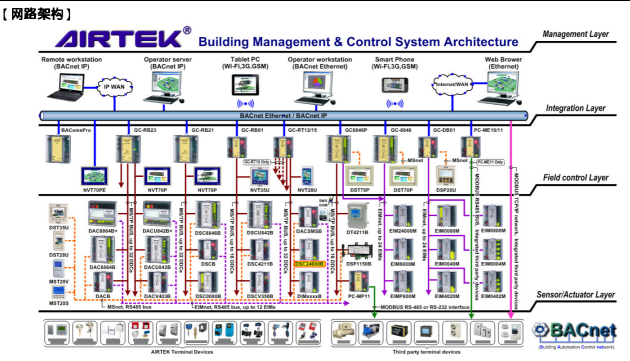
MS/TP 网路: 具 BACnet MS/TP RS-485 通讯埠,通讯速率 9,600/19,200/38,400/76,800 BPS 可选择,传输

距离 1,200 公尺,内置 560Vpeak VIOM 及 2,500Vrms 电压隔离能力。

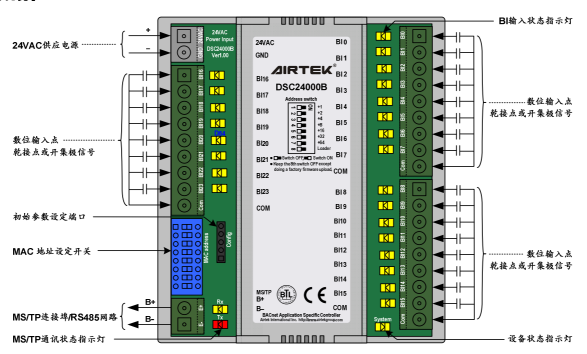
使用环境:0~50℃,20~90%RH不结露。

产品认证:通过CE、BTL(B-ASC)、IBM(智慧建材标章)认证及符合RoHS环保标准。





[接线说明]



【尺寸】单位:mm

