



ativa

Características Técnicas

Terminais Touch Screen - IT 105S

Painel de Operação Gráfico com Display LCD;
Display LCD 65k Cores
Resolução 320 x 240(5,7");
Backlighting CCFL;

Características Elétricas, Mecânicas e de Operação

Fonte de alimentação: 24 VDC(18..32VDC);
Potência consumida (24VDC):10 W;
Temperatura de operação: 0..50 C;
Umidade: < 85%;
Dimensões externas: 210,9 x 158,6 x 42,8 mm;
Dimensões para corte: 192 x140mm;
Classe de proteção frontal: IP 65;
Peso: 1,1Kg;

Características Gerais

CPU Intel PxA270 312MHz
Porta serial SP1 (RS 232/485/)
Porta serial SP2 (RS 232/485) - Opcional
Porta USB Host 1x v.1.1
Porta USB Device 1xv.1.1
CardBus Slot (for secure Digital/MMC) 1x secure digital
Compact Flash Slot 1x Compact Flash
Porta de Audio mic-in and line out;
Network integrada Ethernet 10/100 Mbit - RJ45;
Supercapacitor até 72h
Sistema de memória RAM 64M e FLASH 32M;
Certificado CE,cULUS,Atex;

Recursos do Software

Software POLYMATH
Software com simulador
Ajuste contraste: Software; Conjunto fontes programáveis;
Possibilidade de usar WEBCAN - IP
Suporta formato DWG DxF (AutoCad)
Envio de eventos ou alarmes via SMS ou Email
Criação de páginas com Popup

Redes de Comunicação Possíveis:

- Can bus,Profibus DP, Modbus, Ethernet (Modbus)* consultar modelo
Mais de 150 drivers disponíveis e em constante expansão para CLP's e outros dispositivos tais como: Inversores de

Drivers de Comunicação

Freqüência, Servomotores, Leitor de código de Barras, Controladores de Temperatura, etc.

Destacamos alguns CLP's: ABB, ALLEN BRADLEY, BOSCH, GE-FANUC, MOELLER, MODICON, SIEMENS (S5, S7), TELEMECANIQUE, OMRON, ETC..



Conheça nossos outros modelos de interfaces homem máquina.