



ativa

Características Técnicas

Terminais Touch Screen - IT104T

Painel de Operação Gráfico com Display LCD;
Display LCD 65k Colors
Resolução 480 x 272(4,3");
Backlighting White Led;

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: 166 x 112 x 31 mm;
Dimensões para corte: 157 x 103mm;
Classe de proteção frontal: IP 65;
Peso: 0,6Kg;

Características Gerais

Ajuste contraste: Software; Conjunto fontes programáveis;
CPU Intel PxA270 312MHz
Porta serial SP1 (RS 232/485/) COM 0
Porta serial SP2 (RS 232/485)Opcional
Porta USB Host 1x v.1.1
Network integrada 1x 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
VB Script
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

Drivers de Comunicação

Mais de 150 drivers disponíveis e em constante expansão para CLP's e outros dispositivos tais como: Inversores de Freqüência, Servomotores, Leitor de código de Barras, Controladores de Temperatura, etc.

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



Conheça nossos outros modelos de interfaces homem máquina.