



Industrial Automation Products & Solutions



Pro-face GP4000H Series TFT Touch Screen HMI - 5.7 in, TFT LCD Display, 640 x 480pixels

ผู้ผลิต : Pro-face

รหัสสินค้า : PFXGP4311HTADER

Overview

อุปกรณ์ส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ปฏิบัติงานเกรดอุตสาหกรรม (Industrial Human-Machine Interface - HMI) เป็นระบบจอภาพอัจฉริยะที่ทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการเชื่อมต่อระหว่างมนุษย์กับเครื่องจักร ช่วยแปลงข้อมูลทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนให้กลายเป็นกราฟิกและสถานะที่เข้าใจง่าย เพื่อการควบคุมและตรวจสอบระบบอัตโนมัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Features

- หน้าจอระบบสัมผัสคมชัดสูง รองรับการใช้งานที่แม่นยำและการแสดงผลกราฟิกแบบเรียลไทม์
- ตัวถังภายนอกผลิตจากวัสดุวิศวกรรมที่มีความทนทานสูง ทนต่อการกัดกร่อน สารเคมี และแรงกระแทก
- มีพอร์ตการเชื่อมต่อและช่องสัญญาณสื่อสารที่หลากหลาย รองรับระบบบัสและเครือข่ายอุตสาหกรรม
- ระบบสถาปัตยกรรมภายในออกแบบมาเพื่อการทำงานที่เสถียรและปลอดภัยจากสัญญาณรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า

Applications

- ใช้เป็นแผงควบคุมและแสดงผลหลักบนตู้คอนโทรลในสายการผลิตและประกอบสินค้า
- ใช้ในระบบควบคุมกระบวนการทางเคมี โรงบำบัดน้ำเสีย และระบบจัดการพลังงาน
- เหมาะสำหรับติดตั้งในสภาพแวดล้อมที่ควบคุมสุขอนามัย เช่น อุตสาหกรรมอาหาร ยา และเครื่องดื่ม

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Manufacturer Series	GP4000H
Product Range	TFT
Display Type	TFT LCD



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Manufacturer Part No.	PFXGP4311HTADER
Display Resolution	640 x 480pixels
Number of Ports	5
Port Type	COM 1 Serial (RS-232C/422/485), Ethernet, SD Card, USB 2.0 (Mini-B), USB 2.0 Type-A
Onboard Memory	32 MB
Display Size	5.7 in
Backlighting	Yes
IP Rating	IP65
Minimum Operating Temperature	0°C
Depth	129.4mm
Length	163mm
Maximum Operating Temperature	+40°C
Dimensions	163 x 17.5 x 129.4 mm
Display Colour	Colour
Width	17.5mm
Supply Voltage	24 V dc



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com