



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO Touch-Screen HMI Display - 10.2 in, TFT LCD Display, 1024 x 600pixels

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 276-5905

Overview

RS PRO Touch-Screen HMI Display 10.2 in (Model 276-5905) แบนด์ RS PRO จอ TFT LCD ความละเอียด 1024 x 600 พิกเซล พร้อมพอร์ตสื่อสารหลายชนิดและระดับการป้องกัน IP65

จอ HMI ขนาด 10.2 นิ้วจาก RS PRO มาพร้อมพอร์ตสื่อสารหลากหลาย (Serial, Ethernet, USB, SD) และโปรเซสเซอร์ Cortex A35 เหมาะสำหรับงานแสดงผลและการควบคุมเครื่องจักรในสภาพแวดล้อมที่ต้องการการป้องกัน (IP65)

Features

- Display Type: TFT LCD
- Display Size: 10.2 in
- Display Resolution: 1024 x 600pixels
- Processor Type: Cortex A35
- Processor Speed: 1.2GHz
- Onboard Memory: 128M FLASH, 128M DDRAM
- Port Type: COM1 (RS422/RS485/RS232), RS485, Ethernet, USB 2.0 Host/Client, SD Card Slot
- Number of Ports: 4
- IP Rating: IP65
- Supply Voltage: 12 - 28 V DC
- Dimensions: 272 x 190.7 x 41.5mm

Applications

- หน้าจอ HMI สำหรับตรวจสอบเครื่องจักรและสั่งงาน
- การแสดงสถานะการทำงานของระบบในงานอุตสาหกรรม

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
-----------	------------



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Display Type	TFT LCD
Manufacturer Part No.	PI3102ig-C
Display Resolution	1024 x 600pixels
Number of Ports	4
Port Type	COM1: RS422/RS485, RS232, RS485, ETHERNET, USB 2.0 Host, USB 2.0 Client, SD Card Slot
Processor Type	Cortex A35
Processor Speed	1.2GHz
Onboard Memory	128M FLASH, 128M DDRAM
Display Size	10.2 in
Backlighting	Yes
IP Rating	IP65
Depth	41.5mm
Width	272mm
Length	272mm
Minimum Operating Temperature	-10°C
Supply Voltage	12 - 28 V DC
Display Colour	Colour
Interface	COM 1 Serial, Ethernet USB, SD Card
Dimensions	272 x 190.7 x 41.5mm
Maximum Operating Temperature	55°C



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