

■ Human Machine Interface

HMI (Human Machine Interface) is a medium for information exchange and mutual communication between electromechanical system's and the user. It allows the user to complete settings through touchable images or keys on the user-friendly window. This not only offer's fast and convenient control of manufacturing automation, but also has replaced traditional controlling panel's which need extensive wiring. Delta DOP series Human Machine Interface provides various touch screens with multiple dimensions and colors and it also offers fast and convenient control functions for industrial automation machines. Moreover, programming the whole DOP series is done using the Delta Windows-based and user-friendly Screen Editor software. By using this software, the user can quickly edit images and graphs and set suitable communication protocol through Macro command.

ประเภทสินค้า : จอทัชสกรีน , แสดงผลและโปรแกรมควบคุม

Series: DOP-B03S211

ขนาดที่มีให้ใช้ : **DOP-B03S211, DOP-B03E211**



การใช้งาน: จอทัชสกรีนทำหน้าที่หลักในการประสานงานการทำงานระหว่างผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรโดยการแสดงผลต่างๆรวมถึงการสั่งงานเครื่องจักรโดยการสื่อสารผ่านPLC หรืออุปกรณ์ต่างๆ

ข้อมูลทางเทคนิค

- 4.3-inch (480 x 272 pixels) TFT LCD 65536 colors
- 2 sets of COM ports, supports RS-232 / RS-422 / RS-485
- For data transfer/download: RS-232, USB
- Complies with IP65 standard
- Supports horizontal / vertical display
- PC editing software, DOPSoft is compatible with operating systems: Windows XP, Windows Vista, Windows 7