

Panel operatorski z wyświetlaczem 7" TFT

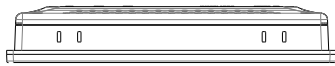


Główne cechy

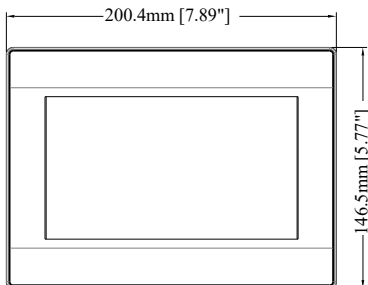
- 7" 800 x 480 TFT LCD, podświetlenie LED
- Bez-wentylatorowy system chłodzenia
- Wbudowana pamięć Flash oraz zegar czasu rzeczywistego (RTC)
- Stopień ochrony NEMA4/IP65 (od frontu)
- COM2 RS-485 2W wspierający MPI 187.5K
- Wbudowana izolacja zasilania

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|---|
| Wyświetlacz | Wyświetlacz | 7" TFT |
| | Rozdzielczość | 800 x 480 |
| | Jasność (cd/m ²) | 450 |
| | Współczynnik kontrastu | 500:1 |
| | Typ podświetlenia | LED |
| | Żywotność podświetlenia | >30 000 godzin |
| | Liczba kolorów | 16,7M |
| | Kąty widzenia LCD (G/D/P/L) | 60/70/70/70 |
| Matryca dotykowa | Rozstęp pikseli | 0.1926(poziom) x 0.179(pion) |
| | Typ | 4-przewodowa, rezystancyjna |
| Pamięć | Precyzja | (X)±2%, (Y)±2% (długości aktywnej części frontu panela) |
| | Flash | 256 MB |
| Procesor | RAM | 128 MB |
| | | Dwurdzeniowy RISC |
| Porty we/wy | USB Host | USB 2.0 x 1 |
| | USB Klient | Brak |
| | Ethernet | 10/100 Base-T x 1 |
| | Porty COM | COM1: RS-232 4W, COM2: RS-485 2W/4W |
| | Podwójna izolacja RS-485 | Brak |
| Zegar czasu rzeczywistego | | Wbudowany |
| Zasilanie | Napięcie zasilania | 24±20%VDC |
| | Pobór mocy | 450mA przy 24VDC |
| | Optoizolacja zasilania | Wbudowana |
| | Wytrzymałość izolacji | 500VAC (1 min.) |
| | Rezystancja izolacji | Ponad 500MΩ przy 500VDC |
| Specyfikacja | Powlekania płytka drukowana | Brak |
| | Obudowa | Plastikowa |
| | Wymiary Sz x W x G | 200,4 x 146,5 x 34 mm |
| | Wycięcie montażowe | 192 x 138 mm |
| | Masa | ok. 0,52kg |
| | Montaż | panelowy |
| Środowisko | Stopień ochrony | NEMA4 / IP65 od frontu panela |
| | Temperatura przechowywania | -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F) |
| | Temperatura pracy | 0° ~ 55°C (32° ~ 131°F) |
| | Wilgotność względna | 10% ~ 90% (bez kondensacji) |
| | Odporność na wibracje | 10 do 25 Hz (kierunki X,Y,Z, 2G, 30minut) |
| Certyfikaty | CE | Oznakowanie CE |
| Oprogramowanie | EasyBuilder Pro | EasyBuilder Pro V6.08.01 lub późniejsze wersje |
| | Weincloud | EasyAccess 2.0 (opcjonalnie) |

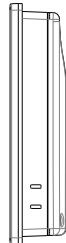
◆ Wymiary



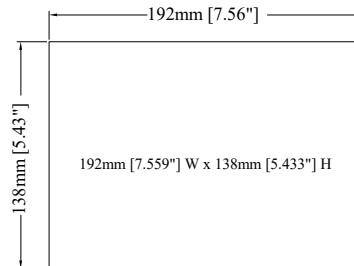
Widok z góry



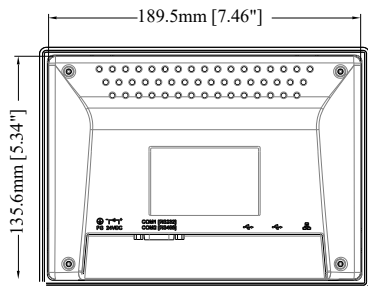
Widok od frontu



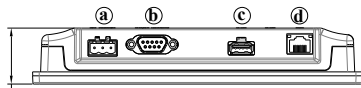
Widok z boku



Wycięcie montażowe



Widok z tyłu



Widok z dołu

| | | | |
|----------|------------------------------------|----------|---------------|
| a | Konektor zasilania | c | Port USB Host |
| b | COM1 RS232 4W, COM2 RS485 2W/4W | d | Port Ethernet |

Funkcje pinów:

COM1 [RS232] / COM2 [RS485] 9 Pin, Męskie, D-sub

| PIN# | COM1 [RS232] 4W | COM2 [RS485] | |
|------|-----------------------|-----------------|-------|
| | | 4W | 2W |
| 1 | | Rx- | Data- |
| 2 | | Rx+ | Data+ |
| 3 | | Tx- | |
| 4 | | Tx+ | |
| 5 | GND | | |
| 6 | TxD | | |
| 7 | RTS | | |
| 8 | CTS | | |
| 9 | RxD | | |

Kody zamówieniowe

□ MT8072iP:

Panel operatorski 7" 800 x 480 TFT LCD, 256MB pamięci flash, 128MB RAM

Opcjonalnie:

□ RZACEA020: Karta aktywacji EasyAccess 2.0