

OPIS PRODUKTU

PanelView Component

Ekonomiczne rozwiązania HMI

Zalety

PanelView C200-C1000

- Zoptymalizowany do współpracy ze sterownikami MicroLogix lub SLC 500: DF1, DH-485, Ethernet (MicroLogix, SLC 500) oraz komunikacja z urządzeniami innych producentów
- Wyświetlanie informacji w wielu językach, m.in. rosyjskim, greckim, chińskim, japońskim i koreańskim
- Alarmowanie za pomocą komunikatów zawierających zmienne
- Wgrywanie i pobieranie grup danych lub receptur
- Bezpieczny dostęp do informacji i funkcji panela (nazwa użytkownika i hasło)

Oprogramowanie

- Oprogramowanie do konfiguracji jest wbudowane w panel operatorski PanelView Component
- Nie trzeba instalować oprogramowania na komputerze
- Dostępne jest także oprogramowanie komputerowe

W dzisiejszych czasach potrzebne są produkty zaprojektowane tak, aby spełniać wymagania biznesowe na poziomie światowym. Jeśli masz globalne wymagania, możesz liczyć na to, że składniki Rockwell Automation, takie jak należące do oferty produktów PanelView Component, są zgodne ze standardami międzynarodowymi.



Opis produktu

Jeśli potrzebujesz elementu zapewniającego ekonomiczną wymianę informacji pomiędzy maszyną a operatorem, rodzina paneli operatorskich Allen-Bradley PanelView™ Component firmy Rockwell Automation jest idealnym rozwiązaniem dla Ciebie.

Producenci OEM oraz użytkownicy mogą skorzystać z cech i funkcji produktów PanelView Component, takich jak wbudowane oprogramowanie konfiguracyjne i zintegrowane zaciski montażowe. Cechy te zwiększą wydajność i ułatwią konserwację, jednocześnie redukując koszty systemu.

Jeśli dysponujesz ograniczonym czasem na zaprogramowanie panela operatorskiego, chcesz mieć łatwy do zainstalowania i obsługi produkt, PanelView Component jest rozwiązaniem twoich potrzeb. Rodzina produktów obejmuje pełną linię wyświetlaczy o przekątnej od 2" do 10" z funkcjami, których potrzebujesz.

Dzięki temu, że oprogramowanie konfiguracyjne jest dostępne z poziomu terminala, eliminujesz konieczność instalowania go na komputerze. Wystarczy, że podłączysz PanelView Component za pomocą kabla Ethernet lub USB i otworzysz okno przeglądarki internetowej. Zintegrowane zaciski montażowe umożliwiają zainstalowanie panela w mniej niż pięć sekund, wystarczy je zatrzasać.

Zalecana integracja z rodzinami programowalnych kontrolerów logicznych Allen-Bradley MicroLogix™ i SLC™ 500 zapewnia idealne sterowanie i rozwiązanie do wizualizacji przydatne do wielu różnych zastosowań. Komunikuje się za pośrednictwem sieci szeregowych i Ethernet na wyświetlaczach o przekątnych 6" i 10". Możliwa jest także komunikacja z produktami innych dostawców, w protokołach Modbus, Modbus/TCP i Siemens MPI. Oprócz tego każdy terminal ma dwa porty USB na potrzeby przesyłania plików i aktualizowania oprogramowania.

