

U-OS-PWEB-ES-RT-1000/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



System wbudowany PROCON-WEB można łatwo zainstalować w systemie u-OS za pomocą menedżera aplikacji. System wbudowany PROCON-WEB oferuje następujące funkcje umożliwiające wdrożenie optymalnego rozwiązania HMI obsługiwane przez przeglądarkę:

Zarządzanie użytkownikami oparte na rolach i uprawnieniach
Zaawansowane alarmowanie wstępnie zdefiniowane elementy sterujące, takie jak przyciski, suwaki, pola tekstowe lub obszary obrazów zaawansowane, bardziej złożone elementy sterujące, takie jak ramki iframe, wykresy, tabele elastyczne tworzenie skryptów zapewniające maksymalną elastyczność funkcja Historian do przechowywania i wizualizacji danych historycznych połączenie ze sterownikiem za pośrednictwem sterownika komunikacyjnego

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja | Oprogramowanie wizualizacyjne, Platforma dla systemu wykonawczego: u-OS compatible devices, Liczba zmiennych procesowych, maks.: 1000, Liczba urządzeń HMI, maks.: 2 |
| Nr zam. | 2941980000 |
| Typ | U-OS-PWEB-ES-RT-1000/2 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 0 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Nie dotyczy
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Cechy środowiska uruchomieniowego

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Liczba urządzeń HMI, maks. | 2 | Maksymalna liczba sterowników | 1 |
| Możliwość projektowania przez | PROCON-WEB Designer | Cechy środowiska uruchomieniowego | Proste i złożone sterowanie, Niepokojące, Historyk, Zarządzanie użytkownikami, Połączenie procesowe przez sterowniki komunikacji |

Informacje o licencji

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Zakres licencji | Licencja jednorazowa | Typ licencji | Licencja na oprogramowanie |
| Licencjonowanie przez | Identyfikator zgłoszenia WIBU | Liczba zmiennych procesowych, maks. | 1000 |

Wymagania systemowe

| | | | |
|---------------------------------|--------|-------------------------------------------|--------|
| system operacyjny | u-OS | Minimalna wymagana ilość miejsca na dysku | 0.1 GB |
| Minimalna wymagana pamięć (RAM) | 0.1 GB | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001416 | ETIM 9.0 | EC001416 |
| ETIM 10.0 | EC001416 | ECLASS 14.0 | 27-24-25-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-25-02 | | |