

PWEB-ES-RT-1000/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



System wbudowany PROCON-WEB jest dostępny niezależnie od platformy poprzez obraz kontenera w systemie operacyjnym Linux lub Windows.

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 możliwość nawiązywania połączeń z różnymi systemami sterowania za pośrednictwem szerokiej gamy sterowników komunikacyjnych (OPC-UA, sterownika CODESYS lub za pośrednictwem protokołu Modbus)

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|---------|--|
| Wersja | Oprogramowanie wizualizacyjne, Platforma dla systemu wykonawczego: Linux, Docker, Windows, Liczba zmiennych procesowych, maks.: 1000, Liczba urządzeń HMI, maks.: 10 |
| Nr zam. | 2992830000 |
| Typ | PWEB-ES-RT-1000/10 |
| Ilość | 1 szt. |

PWEB-ES-RT-1000/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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. | 10 | Maksymalna liczba sterowników | 99 |
| 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 | Linux, Windows, 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 | | |