

PWEB-SCADA-RT-60000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Warianty systemu wbudowanego PROCON-WEB SCADA oraz PROCON-WEB idealnie sprawdzają się w zastosowaniach związanych z HMI.

Oparty na systemie Windows PROCON-WEB SCADA umożliwia wizualizację złożonych maszyn i systemów. Neutralne platformowo środowisko uruchomieniowe systemu wbudowanego PROCON-WEB idealnie sprawdza się w przypadku wysokiej jakości rozwiązań HMI, zapewniając jednocześnie doskonałe skalowanie względem dostępnego sprzętu. Rozwiązanie jest wykonywalne jako kontener, jak również dla systemów Linux i Windows. System wbudowany PROCON-WEB jest dostępny z poziomu programu Appmanager dla u-OS, zapewniając optymalną komunikację HMI w przypadku u-mation. Projektowanie wariantów PROCON-WEB HMI odbywa się za pomocą oprogramowania PROCON-WEB Designer.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|---------|---|
| Wersja | Oprogramowanie wizualizacyjne, Platforma dla systemu wykonawczego: , Liczba zmiennych procesowych, maks.: , Liczba urządzeń HMI, maks.: |
| Nr zam. | 3174170000 |
| Typ | PWEB-SCADA-RT-60000/5 |
| Ilość | ST |

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% |

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 | | |