

PWEB-SCADA-RT-2000/5

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.	3174050000
Typ	PWEB-SCADA-RT-2000/5
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		