

PWEB-ES-RT-5000/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A PROCON-WEB beágyazott rendszer a konténer képen, Linuxon vagy Windowson keresztül platformtól függetlenül érhető el.

Az optimális, webalapú HMI megoldás megvalósításához a PROCON-WEB beágyazott rendszer az alábbi funkciókat kínálja.

- Szerepeken és jogosultságokon alapuló felhasználókezelés
- Átfogó riasztás
- előre meghatározott vezérlések, például gombok, csúszkák, szövegmezők vagy képterületek
- hatékony, összetettebb vezérlések, például iframe-ek, grafikonok, táblázatok
- rugalmas szkriptelés a maximális rugalmasság érdekében
- Előzmény funkció az előzmény adatok tárolásához és megjelenítéséhez
- csatlakozás különböző vezérlőrendszereken, például átfogó kommunikációs meghajtó portfolión (OPC-UA, CODESYS meghajtó vagy Modbus) keresztül

Általános rendelési adatok

Változat	Megjelenítő szoftver, Platform a Runtime rendszer számára: Linux, Docker, Windows, u-OS compatible devices, Folyamatváltozók száma, max.: 5000, HMI készülék száma, max.: 10
Rendelési szám	2875340000
Típus	PWEB-ES-RT-5000/10
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Nettó tömeg	0 g
-------------	-----

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Futásidő-jellemzők

HMI készülék száma, max.	10	Az illesztőprogramok legnagyobb száma	99
Tervezésre jogosult	PROCON-WEB Designer	Futtatói funkciók	Egyszerű és összetett vezérlések, Riasztó, Történet, Felhasználókezelés, Folyamat csatlakozása kommunikációs meghajtókon keresztül

Licencinformáció

A licenc tartalma	Egyszeri licenc	Licenc típusa	Szoftver licenc
Licencelő	WIBU Azonosító	Folyamatváltozók száma, max.	5000

Rendszerkövetelmények

Operációs rendszer	Linux, Windows, u-OS	Minimális lemezterületre van szükség	0.1 GB
Minimálisan szükséges memória (RAM)	0.1 GB		

Besorolások

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		