



Il sistema integrato PROCON-WEB è disponibile indipendentemente dalla piattaforma tramite l'immagine del contenitore, Linux o Windows.

Per implementare la soluzione ottimale per l'HMI basata sul web, il sistema integrato PROCON-WEB offre le seguenti funzioni:

- Ruoli e diritti basati sulla gestione dell'utente
- Allarme esteso
- controlli predefiniti, quali pulsanti, cursori, campi di testo o aree immagine
- controlli potenti e più complessi, ad esempio iframe, grafici e tabelle
- scripting flessibile per la massima flessibilità
- Funzionalità cronologica per salvare e visualizzare i dati cronologici
- connessione a vari sistemi di controllo tramite un ampio portafoglio di driver di comunicazione (OPC-UA, driver CODESYS o via Modbus)

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Software di visualizzazione, Piattaforma per sistema di runtime: Linux, Docker, Windows, Numero di variabili di processo, max.: 2000, Numero di dispositivi HMI, max: 5
N. d'ordine	2992880000
Tipo	PWEB-ES-RT-2000/5
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	0 g
------------	-----

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Informazioni di licenza

Copertura della licenza	Licenza una tantum	Tipo di licenza	Licenza software
Licenza da	ID ticket WIBU	Numero di variabili di processo, max.	2000

Requisiti di sistema

Sistema operativo	Linux, Windows, u-OS	Spazio minimo su disco necessario	0.1 GB
Memoria minima (RAM) necessaria	0.1 GB		

Caratteristiche del runtime

Numero di dispositivi HMI, max	5	Numero massimo di driver	99
Pianificabile per	PROCON-WEB Designer	Funzioni di Runtime	Controlli semplici e complessi, Allarmi, Storico, Gestione utente, Connessione del processo tramite driver di comunicazione

Classificazioni

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		