



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.: 1000, Numero di dispositivi HMI, max: 5 |
| N. d'ordine | 2992850000 |
| Tipo | PWEB-ES-RT-1000/5 |
| 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. | 1000 |

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 | | |