PWEB-ES-RT-500/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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.: 500, Numero di dispositivi HMI, max: 5
N. d'ordine	<u>2992940000</u>
Tipo	PWEB-ES-RT-500/5
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni 1



PWEB-ES-RT-500/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi				
Peso netto	0 g			
Conformità ambientale del p	rodotto			
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.	500	
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 6.0	EC001416	ETIM 7.0	EC001416	
ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416	
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 9.0	27-24-25-02	
ECLASS 9.1	27-24-25-02	ECLASS 10.0	27-24-25-02	
ECLASS 11.0	27-24-25-02	ECLASS 12.0	27-24-25-02	
ECLASS 13.0	27-24-25-02	ECLASS 14.0	27-24-25-02	
ECLASS 15.0	27-24-25-02			

Versione catalogo / Disegni