PWEB-ES-RT-500/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



PROCON-WEB Embedded System ist plattformunabhängig verfügbar via Container-Image, Linux oder Windows. Zur Umsetzung der optimalen webbasierten HMI-Lösung bietet PROCON-WEB Embedded System folgende Funktionen:

- Rollen und Rechte basiertes Nutzermanagement
- Umfangreiches Alarming
- vordefinierte Controls, wie Buttons, Slider, Textfelder oder Bildbereiche
- mächtige komplexere Controls, wie Iframes, Charts, Tabellen
- flexibles Skripting für maximale Flexibilität
- Historian-Funktionalität zur Speicherung und Visualisierung historischer Daten
- Anbindung an unterschiedlichste Steuerung via umfangreichem Kommunikationtreiberportfolio (OPC-UA, CODESYS-Treiber oder via Modbus)

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeitsys- tem: Linux, Docker, Windows, Anzahl der Prozess- variablen, max.: 500, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 5
BestNr.	<u>2992940000</u>
Art	PWEB-ES-RT-500/5
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



PWEB-ES-RT-500/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	0 g			
Umweltanforderungen				
D HOLE C. THE CO.	Ni La La G			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Nicht betroffen			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Funktionsumfang der Laufzei	t			
NASS ASSESSED OF LINAL CONTROL	_	Marine de Arreld de Treileaux	0.0	
Max. Anzahl an HMI-Geräten	5 BROCON WER Designer	Maximale Anzahl an Treibern Laufzeit Funktionen	99	
Projektierbar durch	PROCON-WEB Designer	Lauizeit Funktionen	Einfache und komplexe Steuerungen, Alarmierung, Historian, Benutzerverwaltung, Prozessanschluss über Kommunikationstreiber	
Systemvoraussetzungen	_			
D	1: 14" 1 00	NA:	0.4.00	
Betriebssystem	Linux, Windows, u-OS	Minimaler Festplattenspeicher erforderlich	0.1 GB	
Minimal notwendiger Speicher (RAM)	0.1 GB			
Lizenzinformationen				
Lizenzumfang	Einmalige Lizenz	Lizenzart	Softwarelizenz	
Lizenzierung durch	WIBU Ticket ID	Anzahl der Prozessvariablen, max.	500	
Klassifikationen				
ETIMA C.O.	F0001410	ETIMA 7.0	F0001416	
ETIM 8.0	EC001416	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001416	
ETIM 10.0	EC001416		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			

Katalogstand / Zeichnungen