

PWEB-ES-RT-1000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Встроенная система PROCON-WEB доступна независимо от платформы с помощью образа контейнера, Linux или Windows.

Для реализации оптимального решения ЧМИ на базе веб-интерфейса встроенная система PROCON-WEB располагает следующими отличительными особенностями:

- Управление пользователями на основании ролей и прав
- Комплексная аварийная сигнализация
- предварительно определенные элементы управления, такие как кнопки, ползунки, текстовые поля или области изображения
- мощные, более сложные элементы управления, такие как iframes, диаграммы, таблицы
- гибкое написание сценариев для максимальной универсальности
- Историческая функциональность для хранения и визуализации исторических данных
- соединение с различными системами управления с помощью всестороннего портфеля коммуникационных драйверов (OPC-UA, драйвер CODESYS или через Modbus)

Основные данные для заказа

Версия	ПО для визуализации, Платформа для исполняющей системы: Linux, Docker, Windows, Количество технологических параметров, макс.: 1000, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 5
Заказ №	2992850000
Тип	PWEB-ES-RT-1000/5
Кол.	1 Штука

Technical data

Размеры и массы

Масса нетто	0 g
-------------	-----

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Требования к системе

ОС	Linux, Windows, u-OS	Требуется минимальный объем диска	0.1 GB
Мин. необходимый объем памяти (ОЗУ)	0.1 GB		

Классификации

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		

Информация о лицензии

Лицензионное покрытие	Одноразовая лицензия	Тип лицензии	Лицензия на программное обеспечение
Лицензировано:	Идентификатор тикета WIBU	Количество технологических параметров, макс.	1000

Характеристики использования

Количество ЧМИ-устройств, макс.	5	Максимальное количество приводов	99
Проектируется:	PROCON-WEB Designer	Характеристики использования	Простые и сложные элементы управления, Тревожный, Исторический, Пользователь-Управление, Технологическое соединение через коммуникационные драйверы