

PWEB-ES-RT-500/2

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.: 500, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 2
Заказ №	2992930000
Тип	PWEB-ES-RT-500/2
Кол.	1 Штука

Технические данные

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. 500

Характеристики использования

Количество ЧМИ-устройств, макс. 2 Максимальное количество приводов 99
Проектируется: PROCON-WEB Designer Характеристики использования Простые и сложные элементы управления, Тревожный, Исторический, Пользователь-Управление, Технологическое соединение через коммуникационные драйверы