Справочный листок технических дан-

PWEB-ES-RT-50/5



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.: 50, Количество ЧМИ-устройств, макс.: 5
Заказ №	<u>2992910000</u>
Тип	PWEB-ES-RT-50/5
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	0 g		
Экологическое соответстви	іе изделия		
Состояние соответствия RoHS	Не затронуто		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%		
	THE TOTTIO BBILLE O, 1 WE 70		
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 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		
Информация о лицензии			
Лицензионное покрытие	Одноразовая лицензия	Тип лицензии	Лицензия на программное обеспечение
Лицензировано:	Идентификатор тикета WIBU	Количество технологических параметров, макс.	50
Характеристики использов	ания		
V LINAIA ×	-	0.4	00
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