



PROCON-WEB 嵌入式系统可通过容器镜像、Linux 或 Windows 独立于平台使用。

为了实施最佳的基于 web 的 HMI 解决方案，PROCON-WEB 嵌入式系统提供以下特性：

- 基于角色和权利的用户管理
- 广泛警报
- 预定义控制，例如按钮、滑块、文本字段或图像区域
- 功能强大的复杂控件，如 iframe、图表和表格
- 灵活的脚本编写，实现最大的灵活性
- 历史功能，用于存储和可视化历史数据
- 通过广泛的通信驱动程序组合（OPC-UA、CODESYS 驱动程序或 Modbus）连接各种控制系统

**通用订货数据**

版本	可视化软件, 运行时系统平台: Linux, Docker, Windows, 过程变量数量, 最大: 2000, HMI 设备数量, 最大: 5
订货号	<a href="#">2992880000</a>
类型	PWEB-ES-RT-2000/5
数量	1 items

**技术数据**

**尺寸和重量**

净重 0 g

**环保产品合规**

RoHS 合规状态 不受影响  
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

**系统要求**

操作系统 Linux, Windows, u-OS 需要的最小硬盘空间 0.1 GB  
所需的最小内存 (RAM) 0.1 GB

**许可证信息**

许可证范围 一次性许可证 许可证类型 软件许可证  
许可人 WIBU 票证 ID 过程变量数量, 最大 2000

**运行时功能**

HMI 设备数量, 最大 5 最大传动器数量 99  
可投射对象 PROCON-WEB Designer 运行时功能 简单和复杂的控制, 报警, 历史数据, 用户管理, 通过通信驱动进行过程连接

**分类**

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