



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		