



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, u-OS compatible devices, 过程变量数量, 最大: 5000, HMI 设备数量, 最大: 2 |
| 订货号 | <a href="#">2875320000</a>   |
| 类型  | PWEB-ES-RT-5000/2  |
| 数量  | 1 items  |

**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, u-OS, Linux + Browser (HTML5) | 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 | 5000  |

**运行时功能**

|              |                     |         |  |
|--------------|---------------------|---------|--|
| HMI 设备数量, 最大 | 2                   | 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 |             |             |