

RESMA-100-REGRESSION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

附加套件



ResMa 回归分析 通过消除天气条件等干扰因素，帮助您评估能源和工艺优化的影响。通过强大的相关性分析，您可以识别关键关系、生成准确预测，并使用虚拟传感器进行质量监控。直观展示节约成效、做出明智的投资决策，并满足 ISO 50006 和 ISO 50001 标准要求——一款智能工具即可实现所有功能。

您的收益：

- 符合标准的评估 (ISO 50006 和 ISO 50001)
- 清晰的能源和工艺的优化效果可视化
- 为投资决策提供可靠依据
- 识别并消除干扰因素
- 预测和虚拟传感器功能

通用订货数据

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 订货号 | 3029600000 |
| 类型 | RESMA-100-REGRESSION |
| 数量 | ST |

RESMA-100-REGRESSION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

技术数据

www.weidmueller.com

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) |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000809 | ETIM 9.0 | EC000809 |
| ETIM 10.0 | EC000809 | ECLASS 14.0 | 19-21-07-08 |
| ECLASS 15.0 | 19-21-07-08 | | |