

RESMA-10000-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	3029650000
类型	RESMA-10000-REGRESSION
数量	ST

RESMA-10000-REGRESSION

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

www.weidmueller.com

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)

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		