

RESMA-10000-REGRESSION

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Дополнительный пакет



Регрессионный анализ ResMa помогает оценить влияние оптимизации энергопотребления и процесса за счет устранения таких неблагоприятных факторов, как погодные условия. С помощью мощного корреляционного анализа можно определять ключевые взаимосвязи, создавать точные прогнозы и использовать виртуальные датчики для контроля качества. Визуализируйте экономию, принимайте обоснованные инвестиционные решения и соблюдайте стандарты ISO 50006 и ISO 50001 — все это в одном интеллектуальном инструменте.

Ваши преимущества:

- Оценка в соответствии со стандартами (ISO 50006 и ISO 50001)
- Четкая визуализация эффектов оптимизации энергопотребления и процессов
- Надежная основа для принятия инвестиционных решений
- Обозначение и устранение негативных воздействий
- Функции прогнозирования и виртуального датчика

Основные данные для заказа

Заказ №	3029650000
Тип	RESMA-10000-REGRESSION
Кол.	ST

RESMA-10000-REGRESSION

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 0 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Не затронуто
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Классификации

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		