

RESMA-3000-REGRESSION

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

www.weidmueller.com

애드온 패키지



ResMa 회귀 분석은 기상 조건과 같은 방해 요인을 제거함으로써 에너지 및 공정 최적화의 영향을 평가하는데 도움을 줍니다. 강력한 상관관계 분석을 통해 핵심 관계를 식별하고 정확한 예측을 생성하며, 가상 센서를 활용한 품질 모니터링이 가능합니다. 에너지 절감 효과를 시각화하고, 정보에 기반한 투자 결정을 내리며, ISO 50006 및 ISO 50001 표준을 충족하세요—이 모든 것을 하나의 스마트 도구로 해결하세요.

귀사의 혜택:

- 표준 준수 평가(ISO 50006 및 ISO 50001)
- 에너지 및 공정 최적화 효과의 명확한 시각화
- 투자 결정의 신뢰할 수 있는 근거
- 방해 요인의 표시 및 제거
- 예측 및 가상 센서 기능

일반 주문 데이터

주문 번호	3029640000
유형	RESMA-3000-REGRESSION
수량	ST

RESMA-3000-REGRESSION

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

순중량 0 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 영향을 받지 않음
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

분류

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		