

RESMA-1000-REGRESSION**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pacchetto Add on

L'Analisi di regressione ResMa aiuta a valutare l'impatto delle ottimizzazioni di energia e processo eliminando fattori di disturbo come le condizioni meteorologiche. Grazie a un'efficace analisi delle correlazioni, è possibile identificare le relazioni chiave, generare previsioni accurate e utilizzare sensori virtuali per monitorare la qualità. Visualizzare i risparmi, prendere decisioni di investimento informate e soddisfare gli standard ISO 50006 e ISO 50001, il tutto in un unico strumento intelligente.

Vantaggi:

- Valutazione conforme agli standard (ISO 50006 e ISO 50001)
- Chiara visualizzazione degli effetti di ottimizzazione nell'energia e nei processi
- Base affidabile per decisioni di investimento
- Identificazione ed eliminazione delle influenze di disturbo
- Funzionalità di previsione e sensore virtuale

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	3029630000
Tipo	RESMA-1000-REGRESSION
CPZ	ST

RESMA-1000-REGRESSION

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Non interessato
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Classificazioni

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		