### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RA23168XB301AF0 è un teleinvertitore della serie SIRIUS 3RA23, progettato per il comando di motori con inversione del senso di rotazione. Questa combinazione preassemblata e testata in fabbrica include due contattori 3RT2 della stessa potenza, collegati meccanicamente ed elettricamente, con interblocco elettrico e meccanico integrato. È adatto per applicazioni in AC-3e/AC-3 fino a 9 A e 4 kW a 400 V.

#### Caratteristiche Tecniche

- \*\*Corrente nominale di esercizio (Ie):\*\* 9 A in AC-3 a 400 V
- \*\*Potenza nominale di esercizio:\*\* 4 kW a 400 V
- \*\*Tensione di comando:\*\* 110 V AC, 50/60 Hz
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Tipo di connessione:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20
- \*\*Dimensioni (H x L x P):\*\* 68 mm x 90 mm x 73 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,5 kg

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì, dal 01/10/2009
- \*\*Certificazioni internazionali:\*\* IEC, UL/CSA
- \*\*Pronto per IE3/IE4:\*\* Sì

## Informazioni Aggiuntive

- \*\*Codice EAN:\*\* 4011209835665
- \*\*Codice prodotto Siemens:\*\* 3RA23168XB301AF0
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

# **Applicazioni**

Il teleinvertitore SIEMENS 3RA23168XB301AF0 è ideale per il controllo di motori trifase in applicazioni industriali che richiedono l'inversione del senso di rotazione, garantendo affidabilità e sicurezza grazie all'interblocco elettrico e meccanico integrato.

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.