Descrizione del Prodotto

Il teleinvertitore SIEMENS 3RA23248XB301BB4 è una combinazione preassemblata e testata in fabbrica di due contattori 3RT2 della stessa potenza, progettata per il comando di motori con inversione del senso di rotazione. Questo dispositivo è adatto per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 12 A e una potenza di 5,5 kW a 400 V. È dotato di interblocco elettrico e meccanico e di due contatti ausiliari (2 x 1 NO). Il teleinvertitore è conforme agli standard internazionali (IEC e UL/CSA) e pronto per l'uso con motori IE3/IE4.

Caratteristiche Tecniche

• Corrente nominale di esercizio (Ie):

12 A

• Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:

5,5 kW

• Tensione nominale di comando (Us) DC:

24 V

• Tipo di tensione per l'azionamento:

DC

• Numero di poli:

3

• Tipo di connessione al circuito principale:

Morsetti a vite

• Interblocco:

Elettrico e meccanico

• Contatti ausiliari:

```
2 x 1 NO
```

• Grado di protezione (IP):

IP20

• Dimensioni (L x A x P):

90 mm x 101 mm x 97 mm

• Peso:

1,316 kg

Informazioni Aggiuntive

• Codice EAN:

4011209836099

• Codice prodotto Siemens:

3RA23248XB301BB4

• Paese di origine:

Germania

• Conformità RoHS:

Conforme dal 01/10/2009

• Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):

Sì

Applicazioni

Il teleinvertitore SIEMENS 3RA23248XB301BB4 è ideale per il controllo di motori trifase in

applicazioni industriali che richiedono l'inversione del senso di rotazione. Grazie alla sua costruzione compatta e alla conformità agli standard internazionali, è adatto per l'uso in vari settori industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.