

## **Descrizione del Prodotto**

Il contattore ausiliario Siemens 3TH42440BB4 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Appartiene alla serie 3TH4 e offre una configurazione di contatti 4 NO (normalmente aperti) e 4 NC (normalmente chiusi). È conforme alla norma EN 50011 e dispone di morsetti a vite per un collegamento sicuro.  
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3TH42440BB4?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di montaggio:**

Montaggio su telaio, Guide DIN

- Tensione bobina:**

24 V DC

- Forma del contatto:**

8PST-4NA/4NC (4 Form A, 4 Form B)

- Corrente di contatto:**

10 A

- Tensione di commutazione:**

230 V AC - max

- Caratteristiche:**

Contatti ausiliari

- Stile terminazione:**

Terminale a vite

- Temperatura di funzionamento:**

-25°C ~ 55°C

## Caratteristiche Principali

- **Conformità Normativa:**

EN 50011

- **Configurazione dei Contatti:**

4 NO + 4 NC

- **Tipo di Tensione per l'Azionamento:**

DC

- **Tipo di Connessione al Circuito Ausiliario:**

Connessione a vite

## Applicazioni

Il contattore ausiliario 3TH42440BB4 è ideale per la commutazione di segnali di comando nei circuiti di controllo industriali, garantendo affidabilità e conformità agli standard internazionali.

## Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3TH42440BB4?utm\_source=openai))