Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario Siemens 3TH42620AF0 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Conforme alla norma DIN EN 50011, dispone di 6 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC), con morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3th42620af0-cont-aus-10a-6l-2r-110v-50hz-SIE3TH42620AF?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Tensione nominale di comando Us a 50 Hz: 110 V
- Tensione nominale di comando Us a 60 Hz: 132 V
- Numero di contatti ausiliari NO: 6
- Numero di contatti ausiliari NC: 2
- Corrente nominale di impiego Ie a 400 V: 6 A
- Tipo di connessione al circuito ausiliare: Connessione a vite
- Adatto per funzionamento manuale: No
- Con indicazione LED: No
- Interfaccia: No
- Numero di contatti ausiliari NC a commutazione ritardata: 0
- Numero di contatti ausiliari NO a commutazione anticipata: 0
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio, guida DIN
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +55°C
- Dimensioni (L x P x A): 45 mm x 64,5 mm x 78 mm

- Peso: 0,44 kg

Applicazioni

Il contattore ausiliario 3TH42620AF0 è ideale per la commutazione di segnali di comando nei circuiti di controllo, garantendo un'affidabilità elevata grazie alla sua costruzione robusta e alla conformità agli standard internazionali. È adatto per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta una commutazione sicura e affidabile dei circuiti ausiliari. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3th42620af0-cont-aus-10a-6l-2r-110v-50hz-SIE3TH42620AF?utm source=openai))

Documentazione

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

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3th42620af0-cont-aus- $10a-6l-2r-110v-50hz-SIE3TH42620AF?utm\ source=openai)$)