Descrizione del Prodotto

Contattore ausiliario Siemens 3TH43550AF0, modello 55E conforme alla norma DIN EN 50011, con 5 contatti normalmente aperti (NO) e 5 contatti normalmente chiusi (NC), morsetti a vite, funzionamento in corrente alternata (AC) con tensione di comando di $110~\rm V$ AC a $50~\rm Hz$ o $132~\rm V$ AC a $60~\rm Hz$.

Caratteristiche Principali

- Tipo di prodotto: Contattore ausiliario
- Serie: 3TH4
- Dimensione costruttiva: 0
- Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009: K
- Direttiva RoHS (data): 31/12/2099

Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25 °C a +55 °C

Alimentazione

- Tipo di tensione di alimentazione di comando: AC
- Tensione di alimentazione di comando:
- A 50 Hz: 110 V
- A 60 Hz: 132 V
- Frequenza della tensione di alimentazione di comando:
- 1° valore nominale: 50 Hz

– 2° valore nominale: 60 Hz

Configurazione dei Contatti

- Numero di contatti ausiliari normalmente chiusi (NC): 5
- Numero di contatti ausiliari normalmente aperti (NO): 5
- Numero di contatti ausiliari in scambio (CO): 0
- Numero e lettera di riconoscimento contatti: 55 E

Prestazioni Elettriche

- Corrente di impiego con AC-15:
- Con 230 V: 10 A
- Con 400 V: 6 A

Installazione

 - Tipo di fissaggio: Fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm conforme a DIN EN 50022

Dimensioni

- Altezza: 78 mm
- Larghezza: 55 mm
- Profondità: 102 mm

Collegamenti Elettrici

- Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando: Morsetti a vite

Sicurezza

- Valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920: 1.000.000 operazioni con 0,3 x Ie

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,474 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 58,00 x 82,00 x 106,00 mm
- Unità di misura della dimensione dell'imballaggio: mm
- Quantità per unità di imballaggio: 1 pezzo
- EAN: 4011209049222
- UPC: 887621119102
- Codice doganale: 85364900
- Paese di origine: Cina
- Conformità alla direttiva RoHS: Il prodotto non è conforme alla direttiva RoHS
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Numero SCIP: Non disponibile

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-10-01
- eClass 14: 27-37-10-01
- eClass 6: 27-37-10-01
- eClass 7.1: 27-37-10-01
- eClass 8: 27-37-10-01
- eClass 9: 27-37-10-01
- eClass 9.1: 27-37-10-01
- ETIM 7: EC000196
- ETIM 8: EC000196
- ETIM 9: EC000196

- IDEA 4: 4755

- UNSPSC 15: 39-12-15-29

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.