Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza Siemens SIMODRIVE 611, codice prodotto 6SN1123-1AB00-0HA2, è progettato per controllare due assi con una corrente nominale di 8 A. Dispone di un sistema di raffreddamento interno e supporta una corrente nominale del motore di 3 A sia per l'alimentazione che per il mandrino principale. Questo prodotto è classificato come pezzo di ricambio.

Specifiche Tecniche

• Numero di articolo: 6SN1123-1AB00-0HA2

• Corrente nominale: 8 A

• Corrente nominale del motore: 3 A (alimentazione e mandrino principale)

• Sistema di raffreddamento: Interno

• Efficienza: 98%

• Perdita di potenza: 76 W per motori a induzione, 70 W per motori sincroni

• **Dimensioni:** Larghezza 50 mm

• **Peso netto:** 5,7 kg

Informazioni Aggiuntive

Data di cessazione del prodotto: 1 aprile 2015
Conformità RoHS: Conforme dal 31 dicembre 2019

Paese di origine: GermaniaCodice UPC: 662643525403

• Codice merceologico: 85044086

Note

Questo prodotto è classificato come pezzo di ricambio. Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

Documentazione

Per manuali, certificati e domande frequenti, visitare la sezione "Service & Support" sul sito Siemens.

Immagini e Dati CAD

Per immagini del prodotto e dati per M-CAD ed E-CAD, consultare la galleria immagini sul

sito Siemens.

Informazioni sulla Conformità

Secondo l'articolo 33 del regolamento REACH, questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e solfuro di cadmio (CAS-No. 1306-23-6) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Informazioni sulla Consegna

- Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: 9N9999 / AL: 9I999IR
- Tempo di consegna standard: 3 giorni lavorativi

Prezzo

Per informazioni sui prezzi, si prega di consultare il sito Siemens o contattare l'ufficio locale.

Contatti

Per assistenza, contattare l'ufficio Siemens locale o visitare il sito Siemens per ulteriori dettagli.