

Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LA7096-2AA10 è un motore asincrono trifase a bassa tensione con rotore a gabbia di scoiattolo, progettato per applicazioni industriali generali.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di motore**:** Motore asincrono trifase a bassa tensione con rotore a gabbia di scoiattolo.
- ****Grado di protezione**:** IP55, che garantisce protezione contro la polvere e getti d'acqua.
- ****Numero di poli**:** 2.
- ****Taglia**:** 90L.
- ****Classe di temperatura**:** 155(F).
- ****Efficienza**:** IE1.
- ****Materiale dell'involucro**:** Alluminio.
- ****Tensione e potenza nominale**:**
 - 3 AC 50 Hz 230 VD/400 VY: 2,2 kW.
 - 3 AC 60 Hz 460 VY: 2,55 kW.
- ****Forme costruttive**:** IM B3, IM B6, IM B7, IM B8, IM V5 (senza calotta), IM V6.

Note Importanti

Siemens ha dichiarato che il prodotto 1LA7096-2AA10 non è più disponibile dal 31 dicembre 2023. Il modello successore consigliato è il 1LE1. Per ulteriori informazioni o assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.

Informazioni Aggiuntive

- ****Peso netto**:** 15,7 kg.
- ****Codice EAN**:** 4019169365840.
- ****Codice doganale**:** 85015220.
- ****Paese di origine**:** Repubblica Ceca.
- ****Conformità RoHS**:** Conforme dal 22 luglio 2019.
- ****Obbligo di ritiro WEEE**:** Sì.
- ****Informazioni REACH**:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.