

## 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.