Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LE10010BB322KA4 è un motore a bassa tensione della serie SIMOTICS GP, progettato per applicazioni industriali che richiedono efficienza energetica e affidabilità. Questo motore asincrono trifase è caratterizzato da un rotore a gabbia di scoiattolo e un raffreddamento naturale.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di motore**: GP (General Purpose)
- **Designazione del tipo**: 1AV2063B
- **Classe di efficienza**: IE2 (High Efficiency)
- **Numero di poli**: 4
- **Potenza nominale**: 0,18 kW (50 Hz), 0,21 kW (60 Hz)
- **Tensione nominale**:
- 3 AC 50 Hz: 230 V Δ / 400 V Y
- 3 AC 60 Hz: 460 V Y
- **Frequenza**: 50/60 Hz
- **Grado di protezione**: IP55
- **Classe di isolamento**: 155(F) secondo 130(B)
- **Materiale della carcassa**: Alluminio
- **Colore standard**: RAL 7030
- **Posizione della morsettiera**: In alto
- **Forma costruttiva**: IM B14
- **Flangia standard**: FT75 (C90)
- **Protezione del motore**: Non inclusa

Dimensioni e Peso

- **Grandezza costruttiva**: 63M
- **Peso netto**: 6,000 kg

Normative e Conformità

- **Conformità RoHS**: Conforme dal 22.07.2019
- **Codice doganale**: 85015100
- **Paese di origine**: Repubblica Ceca

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo**: 1LE10010BB322KA4
- **Famiglia prodotto**: Motori standard SIMOTICS GP 1LE1/1PC1
- **Classificazione eCl@ss**: 27-02-21-01
- **Classificazione ETIM**: EC001851
- **Termini e condizioni**: Per la commercializzazione di questo prodotto si applicano esclusivamente i Termini e Condizioni di Innomotics, disponibili su https://www.innomotics.com/terms-and-conditions

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.