Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LE10031DB434FA4 è un motore a bassa tensione con rotore a gabbia di scoiattolo, raffreddato autonomamente, con grado di protezione IP55 e classe di temperatura 155(F) secondo 130(B). Presenta un involucro in alluminio e offre un'efficienza Premium IE3. È un motore a 4 poli con una potenza nominale di 15 kW a 50 Hz e 17,3 kW a 60 Hz. Il colore standard è RAL 7030, salvo diversa specifica. Questo prodotto è soggetto ai Termini e Condizioni di Innomotics disponibili su

https://www.innomotics.com/terms-and-conditions. Funziona con alimentazione trifase a 50 Hz 400 V Δ /690 VY e a 60 Hz 460 V Δ . La configurazione meccanica è IM B5 con flangia FF300 (A350). Non include protezione motore e la scatola morsettiera è posizionata in alto.

Famiglia di Prodotti

Motori standard INNOMOTICS GP 1LE1/1PC1

Stato del Prodotto

PM300: Prodotto attivo

Informazioni sulla Consegna

Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: N / AL: N

Tempo di spedizione stimato: 2 giorni lavorativi

Peso netto: 100,000 kg

Informazioni Aggiuntive sul Prodotto

Codice merce: 85015230

Paese di origine: Repubblica Ceca

Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 22.07.2019

Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non

rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Classificazioni

eClass 12: 27-02-21-01

eClass 14: 27-02-21-01

eClass 6: 27-02-21-01

eClass 7.1: 27-02-21-01

eClass 8: 27-02-21-01

eClass 9: 27-02-21-01

eClass 9.1: 27-02-21-01

ETIM 7: EC001851

ETIM 8: EC001851

ETIM 9: EC001851