Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SN2132-1BC11-1BA1 è un motore di posizionamento programmabile della serie SIMODRIVE POSMO A. Questo motore brushless opera a 24 V con una potenza di 75 W ed è dotato di un riduttore planetario con rapporto di trasmissione I=4.5. Supporta la comunicazione tramite PROFIBUS DP come slave standard e ha un grado di protezione IP54.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V

Potenza nominale: 75 WTipo di motore: Brushless

- Riduttore: Planetario, rapporto di trasmissione I=4.5

- Comunicazione: PROFIBUS DP standard slave

- Grado di protezione: IP54

Applicazioni

Il motore SIEMENS 6SN2132-1BC11-1BA1 è ideale per applicazioni che richiedono un posizionamento preciso e programmabile, come sistemi di automazione industriale, macchine utensili e linee di produzione automatizzate.

Note

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto da Siemens a partire dal 1 gennaio 2017. Per informazioni su prodotti alternativi o supporto tecnico, si consiglia di contattare il rappresentante Siemens locale o visitare il sito ufficiale di Siemens.