Descrizione del Prodotto

Il motore riduttore SIDOOR MDG4 L di Siemens, codice prodotto 6FB11030AT143MC2, è progettato per applicazioni di automazione delle porte. Presenta un albero posizionato a sinistra con scanalatura e chiavetta A5x5 conforme alla norma DIN 6885. È in grado di movimentare masse fino a 400 kg e offre un grado di protezione IP56. Il motore opera a 30 V DC e può funzionare in un intervallo di temperatura compreso tra -20 °C e +50 °C. Dispone di due connettori M12 per il collegamento separato del cavo motore.

Specifiche Tecniche

- Posizione dell'albero: Sinistra
- Tipo di albero: Con scanalatura e chiavetta A5x5 secondo DIN 6885
- Massa massima movimentabile: 400 kg
- Grado di protezione: IP56
- Tensione di alimentazione: 30 V DC
- Intervallo di temperatura operativa: da -20 °C a +50 °C
- Connettori: 2x M12 per cavo di collegamento motore separato
- Velocità massima: 0,75 m/s
- Rapporto di trasmissione: 15
- Corrente nominale di esercizio: 4 A
- Dimensioni: Lunghezza 303 mm, Altezza 115 mm, Diametro 63 mm
- Peso: 3,7 kg

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6FB11030AT143MC2
- Famiglia di prodotti: Motori riduttori
- Stato del prodotto: Prodotto attivo (PM300)
- Gruppo di prezzo: 653
- Peso netto: 3,7 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 180 x 460 x 150 mm
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2014
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni

- eClass 12: 27-24-40-06

- ETIM 9: EC002987

- UNSPSC 15: 20-10-16-17

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.