

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zintegrowany serwo silnik - 2.5 Nm - 3000 rpm - bez hamulca - IP65

ILM1001P21A0000

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Gama produktów | PacDrive 3 |
| Typ produktu lub komponentu | Servo motor integrated drive |
| Skrócona nazwa urządzenia | ILM |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 250...700 V |
| Ciągły prąd zwarciov | 1,8 A |
| Ciągły moment | 2,5 N.m |
| Szczytowy moment utyku | 9,6 N.m |
| Znamionowa moc wyjściowa | 600 W |
| Moment znamionowy | 1,9 N.m |
| Prędkość znamionowa | 3000 obr./min |
| Maksymalny prąd Irms | 7,4 A |
| Prąd znamionowy [In] | 1,4 A |
| Koniec wału | Niegwintowany |
| Drugi wał | Bez drugiego końca wału |
| Średnica wału | 19 mm |
| Długość wału | 40 mm |
| Szerokość klucza | 30 mm |
| Rodzaj sprzężenia zwrotnego | Absolutny jednoobrotowy SinCos Hiperface |
| Rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości | 128 okresów |
| Hamulec trzymania | Bez |
| Podstawa montażowa | Kołnierz zgodny z normą międzynarodową |
| Rozmiar kołnierza silnika | 100 mm |
| Stała momentu | 1,39 N.m/A w 120 °C |
| Stała powrotna siła elektromotoryczna | 90 V/Kobr/min w 20 °C |
| Liczba biegunów silnika | 8 |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Inercja wirnika | 1,4 kg.cm ² |
| Rezystancja stojana | 9,8 om w 20 °C dla F/F 6,82 om w 120 °C dla F/N |
| Indukcyjność stojana | 45,7 mH w 20 °C dla F/F 22,85 mH w 120 °C dla F/N |
| Maksymalna siła promieniowa Fr | 900 N w 1000 obr/min 720 N w 2000 obr/min 630 N w 3000 obr/min |
| Maksymalna siła osiowa Fa | 0,2 x Fr |
| Rodzaj chłodzenia | Konwekcja naturalna |
| Długość | 215 mm |
| Liczba warstw uzwojeń silnika | 1 |
| Średnica kołnierza centrującego | 95 mm |
| Głębokość kołnierza centrującego | 3,5 mm |
| Liczba otworów montażowych | 4 |
| Średnica otworów montażowych | 9 mm |
| Średnica otworów montażowych | 115 mm |
| Masa produktu | 4,9 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|------|
| Stopień ochrony IP | IP65 |
|--------------------|------|

Jednostka opakowania

| | |
|------------------------------|---------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 5,53 kg |
| Wysokość dla opakowania 1 | 26,0 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 20,0 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 59,0 cm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| Kulistość – profil | Informacja o żywotności |
| Bez PVC | Tak |

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
