

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SH32052P11A2100

Serwosilnik SH3 205 64,9Nm,z kluczem,pojedynczy,bez hamulca,Przyłącze 90°.IP65/IP65,3.8k RPM



Parametry podstawowe

Zgodność gamy	PacDrive 3
Typ produktu lub komponentu	Serwonapęd
Skrócona nazwa urządzenia	SH3.....P

Parametry uzupełniające

Maksymalna prędkość mechaniczna	3800 obr/min
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	115...480 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
Ciągły prąd zwarciovowy	25,7 A
Ciągły moment	64,9 N.m w 115...480 V trzy fazy
Moc ciągła	7900 W
Szczytowy moment utyku	220 N.m w 115...480 V trzy fazy
Znamionowa moc wyjściowa	3230 W w 115 V jednofazowy 5860 W w 230 V jednofazowy 7980 W w 400 V trzy fazy 7140 W w 480 V trzy fazy
Moment znamionowy	61,6 N.M w 115 V jednofazowy 56 N.M w 230 V jednofazowy 38,1 N.M w 400 V trzy fazy 28,4 N.m w 480 V trzy fazy
Prędkość znamionowa	500 obr./min w 115 V jednofazowy 1000 obr./min w 230 V jednofazowy 2000 obr./min w 400 V trzy fazy 2400 rpm w 480 V trzy fazy
Maksymalny prąd Irms	96,8 A
Koniec wału	Klucz równoległy
Średnica wału	38 mm
Długość wału	80 mm
Szerokość klucza	10 mm
Stopień ochrony IP	Silnik: IP65 zgodnie z EN/IEC 60034-5 Tuleja wału silnika: IP65 zgodnie z EN/IEC 60034-5
Typ enkodera	Absolutny jednoobrotowy SinCos Hiperface
Rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	128 okresów
Hamulec trzymania	Bez
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową
Rozmiar kołnierza silnika	205 mm
Połączenie elektryczne	Złącze proste
Stała momentu	2,58 N.m/A w 120 °C
Stała powrotna siła elektromotoryczna	161 V/Kobr/min w 20 °C
Liczba biegunów silnika	5
Inercja wirnika	129 kg.cm ²

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Rezystancja stojana	0,3 om
Indukcyjność stojana	8,2 mH
Maksymalna siła promieniowa Fr	4200 N w 1000 obr/min 3330 N w 2000 obr/min 2910 N w 3000 obr/min
Maksymalna siła osiowa Fa	740 N
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Długość	405 mm
Średnica kołnierza centrującego	180 mm
Głębokość kołnierza centrującego	4 mm
Liczba otworów montażowych	4
Średnica otworów montażowych	14 mm
Średnica otworów montażowych	215 mm
Masa produktu	50 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	41,0 cm
Szerokość opakowania 1	31,0 cm
Długość opakowania 1	59,5 cm
Waga opakowania 1	38,2 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------