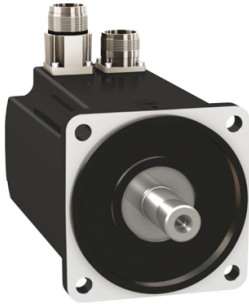


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Lexium 32 & Motors, serwośilnik BMH, 3.3 Nm, 6000 obr/min, wał wpustowy, z hamulcem trzymającym, IP54

BMH1001P11F1A

Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| skrótowa nazwa urządzenia | BMH |
| Typ produktu lub komponentu | Serwonapęd |
| Maksymalna prędkość mechaniczna | 6000 obr/min |
| ciągły moment | 3,3 N.m dla LXM32.D12N4 w 3 A, 400 V, trzy fazy 3,3 N.m dla LXM32.D12N4 w 3 A, 480 V, trzy fazy 3,4 N.m dla LXM32.D18N4 w 6 A, 400 V, trzy fazy 3,4 N.m dla LXM32.D18N4 w 6 A, 480 V, trzy fazy |
| szczytowy moment utyku | 10,8 N.m dla LXM32.D12N4 w 3 A, 400 V, trzy fazy 10,8 N.m dla LXM32.D12N4 w 3 A, 480 V, trzy fazy 10,8 N.m dla LXM32.D18N4 w 6 A, 400 V, trzy fazy 10,8 N.m dla LXM32.D18N4 w 6 A, 480 V, trzy fazy |
| znamionowa moc wyjściowa | 800 W dla LXM32.D12N4 w 3 A, 400 V, trzy fazy 800 W dla LXM32.D12N4 w 3 A, 480 V, trzy fazy 1300 W dla LXM32.D18N4 w 6 A, 400 V, trzy fazy 1300 W dla LXM32.D18N4 w 6 A, 480 V, trzy fazy |
| moment znamionowy | 1,9 N.m dla LXM32.D12N4 w 3 A, 400 V, trzy fazy 1,9 N.m dla LXM32.D12N4 w 3 A, 480 V, trzy fazy 3,1 N.m dla LXM32.D18N4 w 6 A, 400 V, trzy fazy 3,1 N.m dla LXM32.D18N4 w 6 A, 480 V, trzy fazy |
| prędkość znamionowa | 4000 obr./min dla LXM32.D12N4 w 3 A, 400 V, trzy fazy 4000 obr./min dla LXM32.D12N4 w 3 A, 480 V, trzy fazy 4000 obr./min dla LXM32.D18N4 w 6 A, 400 V, trzy fazy 4000 obr./min dla LXM32.D18N4 w 6 A, 480 V, trzy fazy |
| Zgodność produktu | LXM32.D12N4 w 400...480 V trzy fazy LXM32.D18N4 w 400...480 V trzy fazy |
| koniec wału | Z wpustem |
| stopień ochrony IP | IP54 STANDARD |
| rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości | 131072 punktów/obrót |
| hamulec trzymania | Z |
| Podstawa montażowa | Kołnierz zgodny z normą międzynarodową |
| Połączenie elektryczne | Złącza proste |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Zgodność gamy | Lexium 32 |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 480 V |
| Ilość faz w sieci | Trzy fazy |
| ciągły prąd zwarciovowy | 3,15 A |
| moc ciągła | 1,76 W |

| | |
|--|--|
| maksymalny prąd Irms | 11,9 A dla LXM32.D12N4 11,9 A dla LXM32.D18N4 |
| maks. prąd ciągly | 11,93 A |
| drugi wał | Bez drugiego końca wału |
| średnica wału | 19 mm |
| długość wału | 40 mm |
| szerokość klucza | 30 mm |
| rodzaj sprzężenia zwrotnego | Jednoobrotowy SinCos Hiperface |
| moment hamujący | 5,5 N.m hamulec trzymania |
| rozmiar kołnierza silnika | 100 mm |
| liczba warstw uzwojeń silnika | 1 |
| stała momentu | 1,1 N.m/A w 120 °C |
| stała powrotna siła elektromotoryczna | 70,3 V/Kobr/min w 120 °C |
| liczba biegunów silnika | 10 |
| inercja wirnika | 3,68 kg.cm ² |
| rezystancja stojana | 3,1 om w 20 °C |
| indukcyjność stojana | 13,9 mH w 20 °C |
| elektryczna stała czasowa stojana | 4,5 ms w 20 °C |
| maksymalna siła promieniowa Fr | 900 N w 1000 obr/min 720 N w 2000 obr/min 630 N w 3000 obr/min 570 N w 4000 obr/min 530 N w 5000 obr/min |
| maksymalna siła osiowa Fa | 0,2 x Fr |
| moc hamowania | 12 W |
| rodzaj chłodzenia | Konwekcja naturalna |
| długość | 170,3 mm |
| 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 | 4,8 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 22,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 20,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 5,1 kg |

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

| | |
|---|------|
| Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) | 1446 |
|---|------|

| | |
|---|--|
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
|---|--|

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|---|-----|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Tak |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Nie |
|--|-----|

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Numer SCIP | A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151 |
|------------|--------------------------------------|

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Chińskie rozporządzenie RoHS | Dyrektywa RoHS Chiny |
|------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|---------|-----|
| Bez PCV | Tak |
|---------|-----|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|-----------------------------------|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP) | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
|-----------------------------------|--|

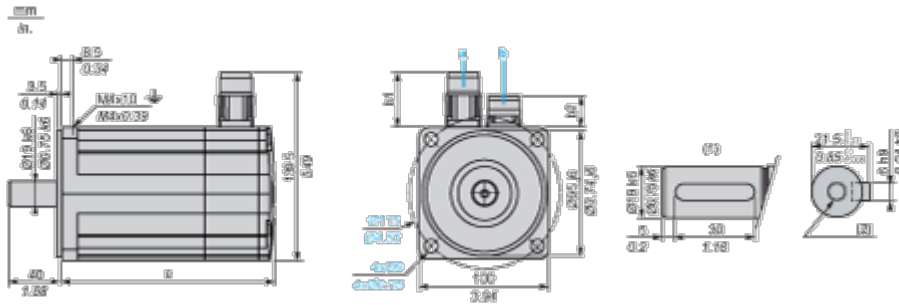
| | |
|------|--|
| WEEE |  Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci. |
|------|--|

| | |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|

Dimensions Drawings

Servo Motors Dimensions

Example with Straight Connectors



- a: Power supply for servo motor brake
- b: Power supply for servo motor encoder
- (1) Shaft end, keyed slot (optional)
- (2) For screw M6 x 21 mm/M6 x 0.83 in.

Dimensions in mm

| Straight connectors | | Rotatable angled connectors | | c (without brake) | c (with brake) |
|---------------------|------|-----------------------------|------|-------------------|----------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | |
| 39.5 | 25.5 | 39.5 | 39.5 | 128 | 170 |

Dimensions in in.

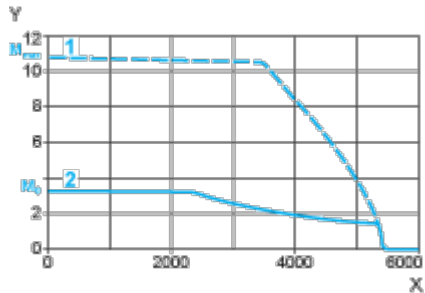
| Straight connectors | | Rotatable angled connectors | | c (without brake) | c (with brake) |
|---------------------|------|-----------------------------|------|-------------------|----------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | |
| 1.55 | 1.00 | 1.55 | 1.55 | 5.03 | 6.69 |

Performance Curves

400 V 3-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32•D12N4 servo drive



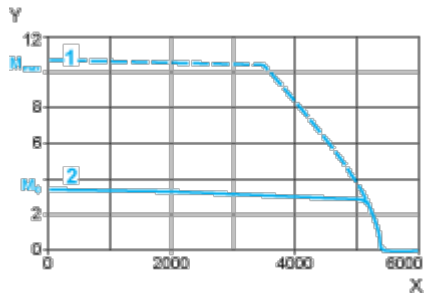
X Speed in rpm

Y Torque in Nm

1 Peak torque

2 Continuous torque

Servo motor with LXM32•D18N4 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

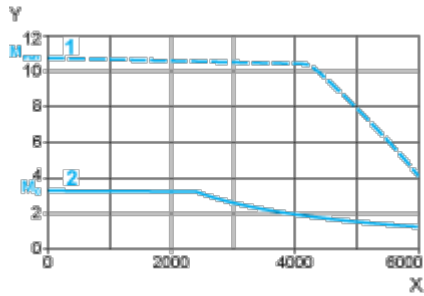
1 Peak torque

2 Continuous torque

480 V 3-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32•D12N4 servo drive



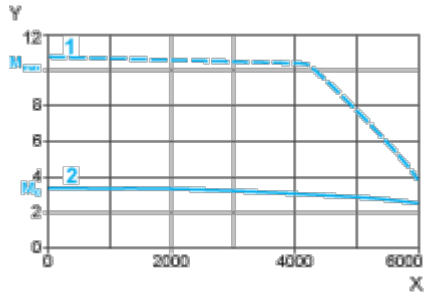
X Speed in rpm

Y Torque in Nm

1 Peak torque

2 Continuous torque

Servo motor with LXM32•D18N4 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

1 Peak torque

2 Continuous torque