

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Lexium 32 & Motors, serwośilnik AC BSH, 3.39 N.m, 4000 obr/min, wał wpustowy, z hamulcem trzymającym, IP65

BSH1001T31F2A

Parametry podstawowe

skrótowa nazwa urządzenia	BSH
Typ produktu lub komponentu	Serwonapęd
Maksymalna prędkość mechaniczna	6000 obr/min
ciągły moment	3,3 N.m dla LXM32.D30M2 w 10 A, 115 V, jednofazowy 3,39 N.m dla LXM15LD28M3, 230 V, trzy fazy 3,4 N.m dla LXM05AD28F1, 110...120 V, jednofazowy 3,4 N.m dla LXM05AD28M2, 200...240 V, jednofazowy 3,4 N.m dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 3,4 N.m dla LXM05BD28F1, 110...120 V, jednofazowy 3,4 N.m dla LXM05BD28M2, 200...240 V, jednofazowy 3,4 N.m dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 3,4 N.m dla LXM05CD28F1, 110...120 V, jednofazowy 3,4 N.m dla LXM05CD28M2, 200...240 V, jednofazowy 3,4 N.m dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 2,7 N.m dla LXM32.D18M2 w 6 A, 230 V, jednofazowy
szczytowy moment utyku	6,3 N.m dla LXM32.D30M2 w 10 A, 115 V, jednofazowy 8,5 N.m dla LXM05AD28F1, 110...120 V, jednofazowy 8,5 N.m dla LXM05AD28M2, 200...240 V, jednofazowy 8,5 N.m dla LXM05BD28F1, 110...120 V, jednofazowy 8,5 N.m dla LXM05BD28M2, 200...240 V, jednofazowy 8,5 N.m dla LXM05CD28F1, 110...120 V, jednofazowy 8,5 N.m dla LXM05CD28M2, 200...240 V, jednofazowy 7,5 N.m dla LXM32.D18M2 w 6 A, 230 V, jednofazowy 8,5 N.m dla LXM15LD28M3, 230 V, trzy fazy 8,5 N.m dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 8,5 N.m dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 8,5 N.m dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy
znamionowa moc wyjściowa	700 W dla LXM32.D30M2 w 10 A, 115 V, jednofazowy 900 W dla LXM32.D18M2 w 6 A, 230 V, jednofazowy 500 W dla LXM05AD28F1, 110...120 V, jednofazowy 500 W dla LXM05BD28F1, 110...120 V, jednofazowy 500 W dla LXM05CD28F1, 110...120 V, jednofazowy 900 W dla LXM05AD28M2, 200...240 V, jednofazowy 900 W dla LXM05BD28M2, 200...240 V, jednofazowy 900 W dla LXM05CD28M2, 200...240 V, jednofazowy 1150 W dla LXM15LD28M3, 230 V, trzy fazy 900 W dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 900 W dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 900 W dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy
moment znamionowy	2,75 N.m dla LXM32.D30M2 w 10 A, 115 V, jednofazowy 2,9 N.m dla LXM05AD28M2, 200...240 V, jednofazowy 2,9 N.m dla LXM05BD28M2, 200...240 V, jednofazowy 2,9 N.m dla LXM05CD28M2, 200...240 V, jednofazowy 3,16 N.m dla LXM05AD28F1, 110...120 V, jednofazowy 3,16 N.m dla LXM05BD28F1, 110...120 V, jednofazowy 3,16 N.m dla LXM05CD28F1, 110...120 V, jednofazowy 2,2 N.m dla LXM32.D18M2 w 6 A, 230 V, jednofazowy 2,75 N.m dla LXM15LD28M3, 230 V, trzy fazy 2,9 N.m dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 2,9 N.m dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 2,9 N.m dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

prędkość znamionowa	2500 obr./min dla LXM32.D30M2 w 10 A, 115 V, jednofazowy 3000 obr./min dla LXM05AD28M2, 200...240 V, jednofazowy 3000 obr./min dla LXM05BD28M2, 200...240 V, jednofazowy 3000 obr./min dla LXM05CD28M2, 200...240 V, jednofazowy 3000 obr./min dla LXM05AD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 3000 obr./min dla LXM05BD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 3000 obr./min dla LXM05CD42M3X, 200...240 V, trzy fazy 4000 obr./min dla LXM32.D18M2 w 6 A, 230 V, jednofazowy 1500 obr./min dla LXM05AD28F1, 110...120 V, jednofazowy 1500 obr./min dla LXM05BD28F1, 110...120 V, jednofazowy 1500 obr./min dla LXM05CD28F1, 110...120 V, jednofazowy 4000 obr./min dla LXM15LD28M3, 230 V, trzy fazy
Zgodność produktu	LXM05AD28F1 w 110...120 V jednofazowy LXM05AD28M2 w 200...240 V jednofazowy LXM05BD28F1 w 110...120 V jednofazowy LXM05BD28M2 w 200...240 V jednofazowy LXM05CD28F1 w 110...120 V jednofazowy LXM05CD28M2 w 200...240 V jednofazowy LXM32.D30M2 w 115 V jednofazowy LXM32.D18M2 w 230 V jednofazowy LXM05AD42M3X w 200...240 V trzy fazy LXM05BD42M3X w 200...240 V trzy fazy LXM05CD42M3X w 200...240 V trzy fazy LXM15LD28M3 w 230 V trzy fazy
koniec wału	Z wpustem
stopień ochrony IP	IP65 STANDARD IP67 z zestawem IP67
rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	131072 punktów/obrót
hamulec trzymania	Z
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową
Połączenie elektryczne	Złącza obrotowe kątowe

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32
supply voltage max	480 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
ciągły prąd zwarciový	7,3 A
maximum continuous power	1,6 W
maksymalny prąd Irms	18 A dla LXM32.D18M2 w 230 V 15 A dla LXM32.D30M2 w 115 V 23 A dla LXM15LD28M3 25,1 A dla LXM05AD28F1 25,1 A dla LXM05AD28M2 25,1 A dla LXM05AD42M3X 25,1 A dla LXM05BD28F1 25,1 A dla LXM05BD28M2 25,1 A dla LXM05BD42M3X 25,1 A dla LXM05CD28F1 25,1 A dla LXM05CD28M2 25,1 A dla LXM05CD42M3X
maks. prąd ciągły	25,1 A
częstotliwość przełączania	8 kHz
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	9 N.m hamulec trzymania
rozmiar kołnierza silnika	100 mm
liczba warstw uzwojeń silnika	1
stała momentu	0,45 N.m/A w 120 °C
stała powrotna siła elektromotoryczna	29 V/Kobr/min w 120 °C
liczba biegunów silnika	8
inercja wirnika	2,018 kg.cm ²
rezystancja stojana	0,87 om w 20 °C
indukcyjność stojana	4 mH w 20 °C
elektryczna stała czasowa stojana	4,6 ms w 20 °C
maksymalna siła promieniowa Fr	530 N w 5000 obr/min 570 N w 4000 obr/min 630 N w 3000 obr/min 720 N w 2000 obr/min 900 N w 1000 obr/min
maksymalna siła osiowa Fa	0,2 x Fr
moc hamowania	18 W
rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
długość	199,5 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	15,4 cm
Szerokość opakowania 1	16,3 cm
Długość opakowania 1	40,7 cm
Waga opakowania 1	4,95 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	1274
---	------

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
--	-----

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

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.
------	--

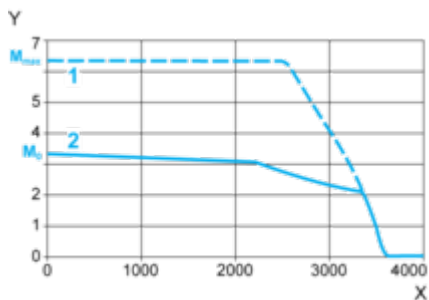
Odbiór	No
--------	----

Performance Curves

115 V Single-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32-D30M2 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

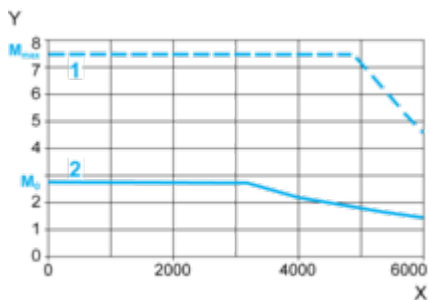
1 Peak torque

2 Continuous torque

230 V Single-Phase Supply Voltage

Torque/Speed Curves

Servo motor with LXM32•D18M2 servo drive



X Speed in rpm

Y Torque in Nm

1 Peak torque

2 Continuous torque